

Done

Card by Al











سنگہ عثمانیہ  
سنگہ انگریزی

17-8-1954

۱۳۰۵



۵۳۰۵۲  
۲-۱

# نصاب تعلیم کے معانی

## طبیعیات عمل

جلد دوم

### مقناطیسیت و برق

ترجمہ ٹکٹ بک آف پراکٹیکل فزکس مصنفہ پیچ پیس ایلمن پیچ موریکچر اراان گنگز کالج  
(لندن یونیورسٹی)  
مع ترجمہ و اضافہ  
برائے بی۔ اے

مولوی محمد عبدالرحمن خان صاحب بی پیس سی آنرز (لندن)  
اسوشیٹڈ آف دی رائٹل کالج آف سائنس (لندن) فیلو آف دی فزیکل سوسائٹی آف لندن  
پروفیسر فزکس (طبیعیات) نظام کالج

۱۳۴۰ھ ۱۳۳۱ھ ۱۹۲۲ء

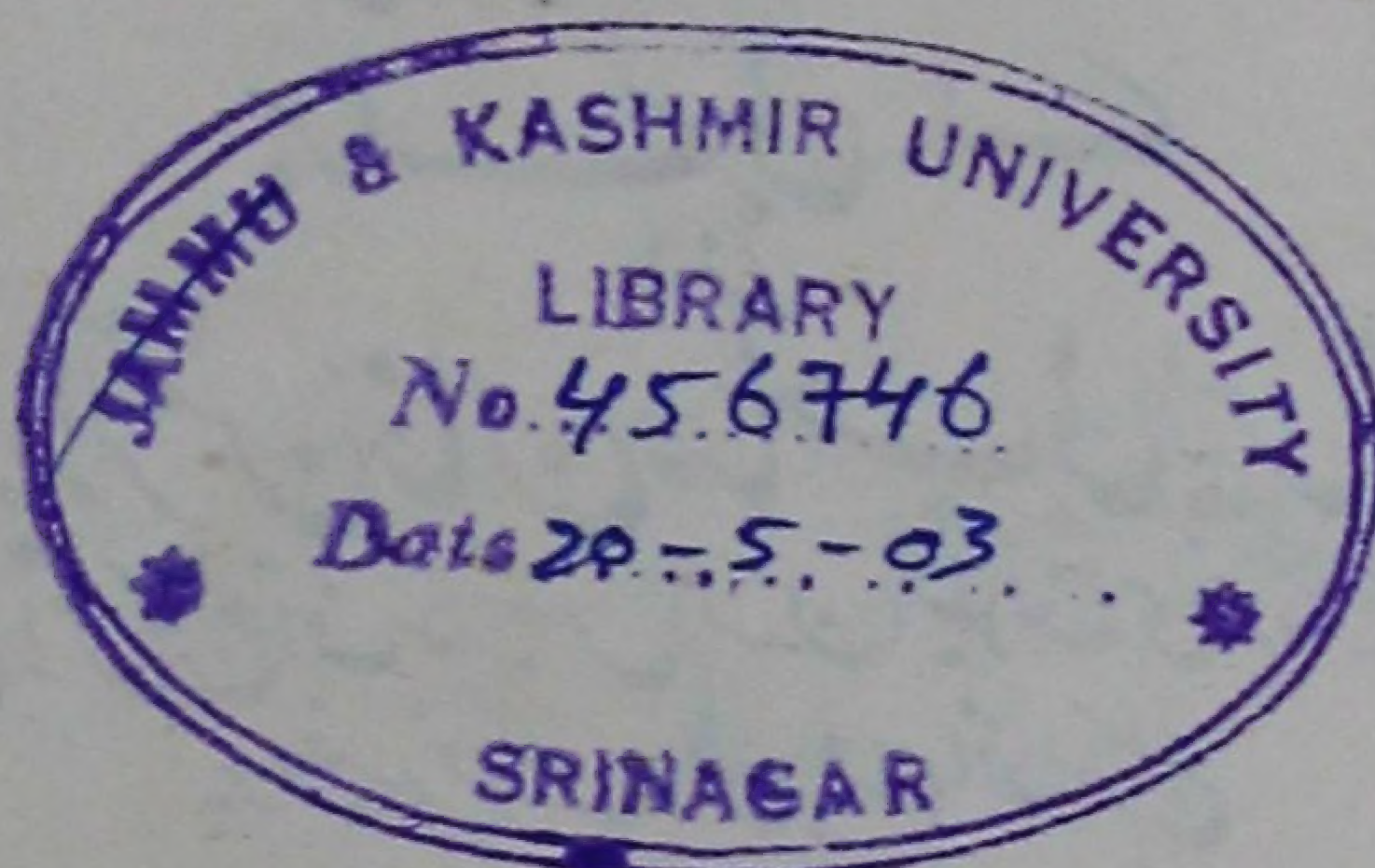
کتاب خانہ جامعہ اسلامیہ



538

11 ط

یہ کتاب میکملن کمپنی کی اجازت سے  
جن کو حقوق کافی رائٹ حاصل ہیں  
طبع کی گئی ہے۔





## تمہید منجانب مترجم

اس کتاب کا بیشتر حصہ ڈاکٹر ریج - نیس - ایلن اور ریج مور کی ٹکسٹ بک آف پریکٹیکل فزکس کے مقناطیسیت اور برق کا ترجمہ ہے۔ اس میں جتنے بھی تجربے بیان کئے گئے ہیں ایسے ہیں کہ انکو بغیر کسی غیر معمولی مشقت کے ہر ایسا طالب علم جس نے انٹرمیڈیٹ کی جماعت میں عملی کام کا تھوڑا سا تجربہ حاصل کر لیا ہو انجام دے سکتا ہے۔ تبدیلیوں کی ضروریات کے لئے جا بجا مفید ہدایتیں درج کی گئی ہیں۔ اکثر ضابطے اور کلیئے جن کی صداقت کی بنا پر عملی طبیعیات کے تجربے مرتب کئے جاتے ہیں اس کتاب میں بطور تمہید نظری نقطہ نظر سے ثابت کئے گئے ہیں۔ اس میں یہ فائدہ ہے کہ طالب علم کو عملی طبیعیات کا نصاب پورا کرنے کے لئے نظری طبیعیات کے لکچروں کا انتظار کرنا نہیں پڑتا۔ مختلف طالب علموں کو وقت واحد میں مختلف تجربے دئے جاسکتے ہیں۔ اور ایک ہی وقت میں طالب علم طبیعیات کے مختلف شعبوں کے تجربے کر سکتا ہے۔ جن معمولوں میں طلباء بکثرت ہوں اور قلت تعداد آلات کی وجہ سے ایک ہی قسم کا تجربہ سبہوں کے لئے وقت واحد میں ترتیب نہیں دیا جاسکتا وہاں ایسی کتاب بہت سودمند پائی جاتی ہے۔ جیسا کہ اس سے پیشتر آواز اور نور کی جلد میں ذکر آیا ہے ان تجربوں کو قابل اطمینان طریقہ پر انجام دینے کے لئے بیش قیمت آلات کے استعمال کی ضرورت نہیں۔



معمولی کم قیمت سامان جو آسانی خرید جاسکتا ہے یا خود عمل ہی میں ذرا سی کوشش سے تیار کرایا جاسکتا ہے بخوبی کام دیکھتا ہے۔ صحت نتائج کے لئے نہ صرف آلات حساس ہونے چاہئیں بلکہ مشاہدہ کرنیوالا بھی فراست اور ہوشیاری کیساتھ کام کرنا چاہئے۔ اصل کتاب میں بعض اہم تجربے داخل نہیں ہیں۔ چند سال قبل انکو وہ اہمیت حاصل نہ تھی جو اب انکو برقی انجینئرنگ کی ترقی کیساتھ حاصل ہے۔ اسلئے مترجم نے بطور خود انکو کتاب کے اخیر میں زائد مضامین کے عنوان سے شامل کر دیا ہے۔ چونکہ یہ تجربے نسبتاً مشکل واقع ہوئے ہیں اسلئے انکو صراحت کیساتھ سمجھانے کی کوشش کی گئی ہے۔ جن ہدایات کی طرف طالب علم کو متوجہ کرایا گیا ہے اگر وہ اپنی کار بند ہو تو جوابات یقیناً تشفی بخش برآمد ہونگے۔ ان زائد تجربوں کی تفصیل حسب ذیل ہے:-

فصل (۱) ایکلون کے دوہرے پل کا تجربہ، موصولی مزاحمت کی تعیین کیلئے

“(۲)۔ بیلٹک روپیا کے تعبیر کے دو طریقے۔

“(۳)۔ بیلٹک روپیا کے ذریعہ برقی مکثفہ کی گنجائش کی مطلق پیمائش

“(۴)۔ ” ” ” ” اور مکثفہ کے ذریعہ دو برقی محرکوں کا مقابلہ۔

“(۵)۔ لچھے کی ذاتی امالیت کی تعیین۔

“(۶)۔ دو پچھوں کی باہمی امالیت کی تعیین۔

“(۷)۔ برق پاشیدہ موصولیت اور موصولیت کی تعیین، متبادل روکے ذریعہ۔

امید کیجاتی ہے کہ ان مزید اور اہم تجربوں کی شرکت کیوجہ سے یہ کتاب

ہندوستان کے تمام جامعوں کے بی۔ اے اور بی۔ ایس سی کے لکچراروں پر

حاوی ہے۔ یہاں یہ بیان کرنا ضروری معلوم ہوتا ہے کہ اس زائد

مضمون کی ذمہ داری صرف مترجم پر عائد ہے۔ انگریزی کتاب کے

مصنفین اس سے بڑی ہیں۔

محمد عبدالرحمن خان



# فرمیں

## مقناطیسیت

صفحہ

پہلا باب - اساسی خواص اور کلیتے

فصل (۱) - اساسی خواص اور تعریفات

فصل (۲) - مقناطیسی میدانوں کی نقشہ کشی -

زمین کے مقناطیسی میدان میں ایک مجرد قطب کا میدان -

سلاخی مقناطیس کا میدان -

فصل (۳) - مقناطیسی محور اور مقناطیسی نصف

فصل (۴) - سلاخی مقناطیس کی قوت کشش -

دوسرا باب - مقناطیسیت پیمائی -

فصل (۱) - انصرانی مقناطیسیت پیمائی

فصل (۲) - مقناطیسیت پیمائی کے ذریعہ مقناطیسی

میدانوں کا مقابلہ -

فصل (۳) - مقناطیسیت پیمائی کے ذریعہ مقناطیسی

معیار اثر کا مقابلہ -

فصل (۴) - مقناطیسیت پیمائی کے ذریعہ مقناطیسی

معیار اثر کا مقابلہ (پہلے سے زیادہ صحیح تحقیق)



۴۳ تیسرا باب - ایک مقناطیس کا اہتزاز مقناطیسی میدان میں -

۴۳ فصل (۱) - مقناطیسی میدانوں کا مقابلہ اہتزاز و فوجیہ

۵۲ " (۲) - معیار اثر دہل کا مقابلہ

۵۶ چوتھا باب - زمین کا مقناطیسی میدان -

۵۶ فصل (۱) - میدان کی تخصیص

۵۸ " ۲۱ زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جزو کی تعیین

۶۳ " (۳) مقناطیسی زاویہ میدان کی تعیین

میدان کا دائرہ

۶۹ مقناطیس پر فرید مشقیں -

## برق

۷۲ پہلا باب - برقی سکونی تجربے

۷۲ فصل (۱) ابتدائی امور

۷۳ " (۲) - طلانی ورق کے برق ناکیسٹ تجربے

۷۸ " (۳) - سادہ سکونی برقی آلات

۸۳ " (۴) برقی بار اور قوہ

۹۰ دوسرا باب - برقی رو (ابتدائی امور)

۹۰ فصل (۱) - کیمیائی طریقوں سے برق کی پیدائش

۹۴ " (۲) برقی روؤں کا مقناطیسی عمل



۹۷ فصل (۳) خط مستقیم پر سے گزرنیوالی برقی رو کا مقناطیسی میدان

۱۰۵ " (۴) دائری پچھے کی برقی رو کا مقناطیسی میدان

۱۱۱ تیسرا باب - برقی رو کی پیمائش کے آلات

۱۱۱ فصل (۱) ماسی مقناطیسی رو پیم

۱۱۶ " (۲) امپیر پیم (یا مختصراً ام پیم)

۱۲۵ " (۳) ام کا کلیہ

۱۳۹ چوتھا باب - محرکہ برقی اور برقی خانہ کی اندرونی مزاحمت

۱۳۹ فصل (۱) والٹائی خانہ کے محل کے متعلق ابتدائی بحث

۱۴۶ " (۲) دو خانوں کے محرکہ برقی کا باہمیہ و مقابلہ

۱۶۸ پانچواں باب - برقی مزاحمت کی پیمائش

۱۶۸ فصل (۱) ام کا کلیہ

۱۷۰ " (۲) ویسٹون کا پل

۱۹۷ " (۳) " " (کیری فکسٹی کا طریقہ)

۲۱۱ " (۴) مزاحمتوں کا مقابلہ - قوت کے گھٹاؤ کے

طریقہ سے -

۲۱۴ فصل (۵) بہت بڑی مزاحمتوں کی پیمائش

۲۱۷ چھٹا باب - برقی پاشیدگی - برقی کیمیائی معادوں

۲۱۷ فصل (۱) برقی پاشیدگی -

۲۲۱ " (۲) برقی کیمیائی معادلوں کی تعیین

۲۳۵ ساتواں باب - برقی رو کا حرارت پیدا کرنے والا اثر





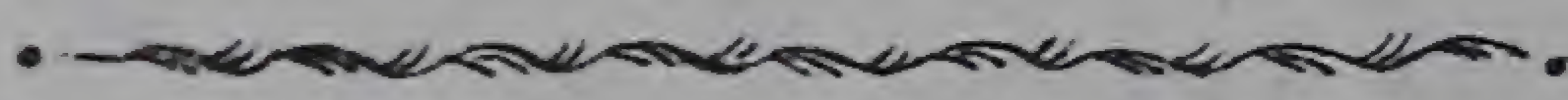


# پہلا باب



## اساسی خواص اور کئی

### فصل (۱) اساسی خواص اور تعریفات



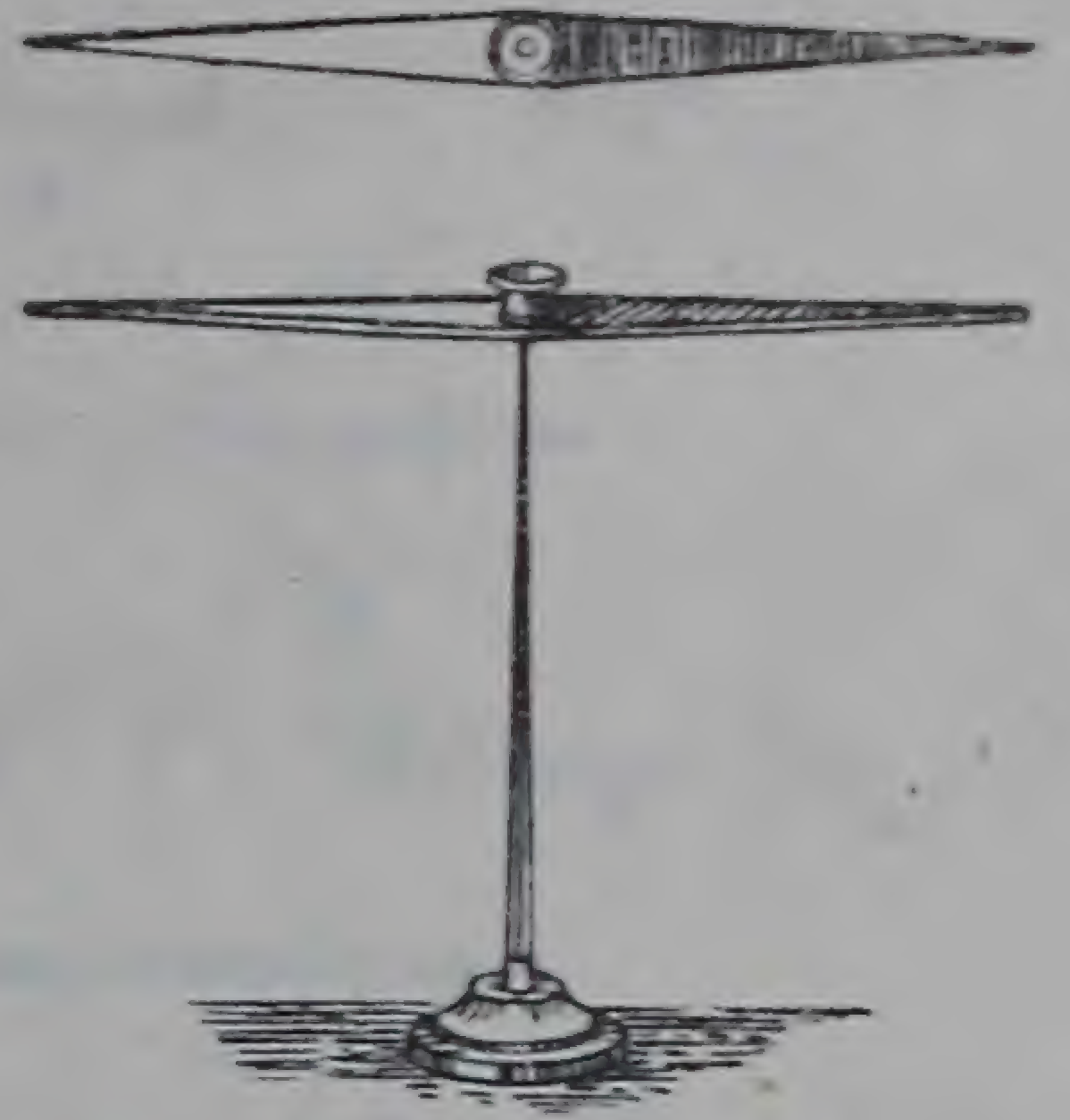
مقناطیس کی خاصیت یہ ہے کہ وہ لوہے کے چھوٹے ٹکڑوں کو اپنی طرف جذب کرتا ہے اور جب اس کو اس طور پر لٹکایا جاتا ہے کہ پوری آزادی کے ساتھ پھر سکے تو ایک مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے۔ جب مقناطیس ایک انتصابی محور پر گھوم سکتا ہے تو اس کے جسم کی ایک غیر متبدل سمت زمین کی ایک مخصوص اور غیر متبدل سمت کے متوازی ہوجاتی ہے۔ مقناطیس سے متعلق جو سمت ہوتی ہے اس کا

مقناطیسی محور کہلاتی ہے، زمین سے متعلق سمت مقناطیسی نصف النہار کہلاتی ہے۔ مقناطیس کی شکل خواہ کچھ ہی ہو اس کے طرز عمل سے عموماً یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس کے اندر دو ایسے مخصوص مقام ہیں جہاں سے جذب و دفع کی قوتوں کا نفاذ ہوتا ہے۔ یہ مقام یا نقطے مقناطیس کے قطبین کہلاتے ہیں۔ جو قطب شمال کی طرف



بتاتا ہے اس کا شمالی قطب کہلاتا ہے اور دوسرا جنوبی قطب۔

شمالی قطبیت بنظر سہولت عموماً مثبت قرار دی جاتی ہے اور جنوبی قطبیت منفی۔ غیر مشابہ قطب یا مخالف علامتوں کے قطب ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں، اور مشابہ قطب (یا ایک ہی علامت کے قطب) ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔



شکل (۱)

مقناطیسی سوئی

اکائی قطب کی تعریف۔

جو قطب اپنے مساوی اور مشابہ قطب کو، جبکہ وہ ہوا میں اُس سے ایک سنٹی میٹر دور ہو، ایک ڈائجٹ کی قوت سے دفع کرتا ہے قطب کی اکائی کہلاتا ہے۔

کسی مقام پر مقناطیسی میدان کی حدت کی تعیین

اُس قوت سے ہوتی ہے جو شمالی قطب کی اکائی پر عمل کرتی ہے جبکہ وہ اُس مقام پر رکھی جائے۔ قوت ڈائجٹوں میں ناپی جانی چاہئے۔ بعض

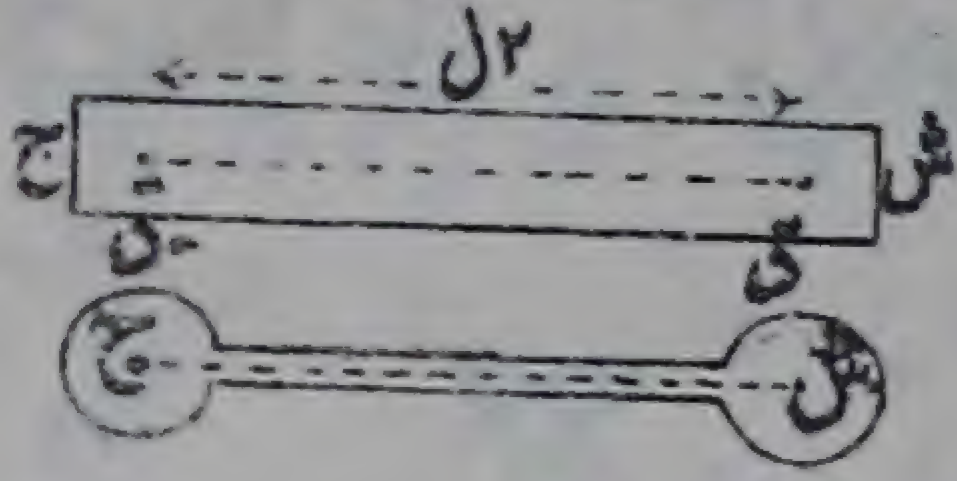
اوقات اس کو اس مقام پر کی مقناطیسی حدت بھی کہتے ہیں۔

واضح ہو کہ مقناطیسی حدت کی پیمائش ڈائجٹوں میں فی اکائی

قطب (یا گاؤسوں میں) ہوتی ہے۔ اور حیلی قوت کی پیمائش



محض ڈائیوں میں ہوتی ہے۔  
جفت کا معیار اثر جو کسی مقناطیس کے محور کو اکائی جدت کے مقناطیسی میدان پر علی القوائم قائم رکھنے کے



لئے چاہئے اس کا مقناطیسی معیار

اثر (م) کہلاتا ہے۔ اس کی عددی

شکل (۱۲)

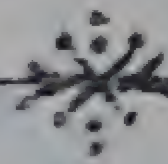
سلاخی مقناطیس اور گرے دار مقناطیس

قیمت مقناطیس کے قطب کی

قیمت (ق) اور قطبین کے درمیانی فاصلہ (ل) کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتی ہے۔

$$م = ق \times ل$$

## فصل (۱۲) مقناطیسی میدانوں کی نقشہ کشی



مقناطیسی جدت کا خط مقناطیسی میدان میں اس طرح واقع ہوتا ہے کہ ہر مقام پر اس کی سمت اس مقام پر کی حاصل مجموعی مقناطیسی قوت کی سمت ہوتی ہے، بالفاظ دیگر وہ ایسا منحنی ہے کہ کسی مقام پر بھی اس کے خط مماس کی سمت وہی ہوتی ہے جو ایک چھوٹا سلاخی مقناطیس، اس مقام پر اختیار کر لیتا ہے۔ جس سمت میں ایک (فرضی) مجرد قطب حرکت کرتا ہے قوت کے خط کی مثبت سمت کہلاتی ہے۔ مقناطیسی قوت کے خطوط کی نسبت یہ فرض کیا جاتا ہے کہ وہ شمالی مقناطیسی قطب سے نکلتے ہیں اور جنوبی قطب پر ختم ہوتے ہیں۔ مقناطیس کے جسم کے اندر بھی وہ موجود ہیں۔ یہاں ان کی راہ جنوبی قطب سے شمالی قطب کی جانب ہوتی ہے گویا وہ بند حلقے ہیں جن کا کچھ حصہ جسم مقناطیس میں ہوتا ہے اور باقی اس کے باہر



ہوا میں مقناطیسی حدت کے خطوط، تجربہ کے ذریعہ دو جداگانہ طریقوں سے کھینچے جاسکتے ہیں، یا لوہیچوں کے ذریعہ یا ایک چھوٹی کمپاس سوئی کے ذریعہ۔

## تجربہ (۱) مینر پر شیشہ کی ایک تختی دو لکڑی کے

تکڑوں پر افقی وضع میں رکھی جاتی ہے، اور اس کے نیچے ایک یا اس سے زیادہ مقناطیس ترتیب دئے جاتے ہیں۔ شیشہ پر کاغذ کا ایک ٹاؤ پھیلا کر ملل میں سے باریک لوہیچوں اس پر گرایا جاتا ہے۔ شیشہ کو آہستہ آہستہ کھٹکھٹانے سے لوہیچوں جا بجا خطوط قوت کی سمت میں ترتیب پالینگا۔

اگر ان خطوط کی شکل کو مستقل شکل میں محفوظ رکھنا مقصود ہو تو کاغذ کو ہلے سے گھٹلے ہوئے براہین موم میں ٹر کر لینا چاہئے۔ بعد کو شیشہ کی تختی کو دھبی آگ پر پکڑنے سے لوہیچوں براہین میں جم جائیگا۔ ایک دوسرا طریقہ یہ ہے کہ لوہیچوں کو خطوط قوت میں ترتیب دے لینے کے بعد عکاسی کے آلہ کو انتصابی وضع میں نیچے کی طرف اُس کا منہ کر کے پکڑ کر ان کا عکس لے لیا جائے۔ یا لوہیچوں کو حساس کاغذ پر ترتیب دے کر معمولی طریقہ پر اکسپوز (انکشاف) اور ڈیولپ (پختہ) کر کے آسمانی رنگ کے کاغذ پر ان کو چھاپ لیا جاسکتا ہے۔

## کمپاس سوئی کے ذریعہ مقناطیسی خطوط قوت کی نقش کشی۔

چھوٹی کمپاس سوئی کے ذریعہ مختلف صورتوں میں مقناطیسی حدت کے خطوط کھینچنے سے بہت مفید معلومات حاصل ہو سکتے ہیں۔



گہری کی زنجیر سے لٹکانے کی کپاس جو عام طور پر چارم، کپاس کے نام سے مشہور ہے اور جس کے اوپر اور نیچے کے پہلو دونوں شیشہ کے ہوتے ہیں، اس کے لئے بہت موزوں ہوتی ہے۔ ایسی کپاس کے کنارے پکڑنا چاہیے نہ کہ اس کے شیشہ کے پہلو۔

نقشہ کشی کا تاؤ نقشہ کشی کے تختہ پر الینوں سے جما دیا جائے، اور تختہ کا ایک کنارہ میسر کے ایک کنارے کے متوازی رکھا جائے تاکہ اگر اتفاقاً دوران تجربہ تختہ کی وضع بدل جائے تو پھر اس کو آسانی سے پیشتر کی وضع میں رکھ دیا جاسکے۔

کپاس کو کاغذ پر رکھو اور جب اس کی سوئی ساکن ہو جائے اس کے دونوں سروں کے محاذی کاغذ پر پینل سے ایک ایک نشان کر دو پھر کپاس کو ہٹا کر اس طرح رکھو کہ پہلے جہاں اس کا شمالی قطب تھا اب ٹھیک اُس جگہ اس کا جنوبی قطب واقع ہو اور شمالی قطب کے جدید مقام کے محاذی ایک نیا نشان کر دو۔ اس عمل کو بار بار دہرا کر کاغذ پر نشانوں کی ایک قطار تیار کر لو۔ بعد ازاں ان نشانوں پر سے ایک صاف اور مسلسل منحنی کھینچو۔ اس سے مقناطیسی قوت کے ایک خط کی تعبیر ہوگی۔ اس خط سے ۲ سم ہٹ کر یہی عمل کر دو تاکہ دوسرا خط تیار ہو۔ پھر اس طرح تیسرا خط کھینچو۔ اگر مقناطیسی میدان محض زمین کا مقناطیسی میدان ہے تو یہ تینوں خط سیدھے اور تقریباً متوازی ہونگے۔ کیونکہ نقشہ کشی کے تختہ کی قلیل وسعت میں زمین کے مقناطیسی میدان کی حدت یکساں رہیگی۔

اگر میدان کسی مقناطیسی مادے کے قریب ہو یا ایسے موصل کے پاس ہو جس پر سے (ایک سمتی) برقی رو دوڑ رہی ہے تو اس کے خطوط قوت ایسی سادہ شکل کے نہ ہونگے اس لئے کہ اب زمین کے میدان کے ساتھ مقناطیسی مادہ یا برقی رو کا میدان



بھی شریک ہوگا اور خطوط کی شکل حاصل مجموعی میدان کی مناسبت سے ہوگی۔ بالعموم ان میں انخنا پیدا ہوگا جس کی وضع ان مشترک میدانوں اور ان کی وضعوں کے تابع ہوگی۔

خطوط قوت اگرچہ نکلنے وقت ایک دوسرے سے قریب ہوتے ہیں، آگے چکر دور ہٹ جاتے ہیں، اور پھر جب مقناطیسی مادے میں داخل ہوتے ہیں تو باہر کی طرف قریب پہنچ جاتے ہیں۔ جہاں خطوط قوت میں اتساع زیادہ ہوتا ہے وہاں میدان کی حدت گھٹ جاتی ہے، پس خطوط قوت کے نقشہ کے معائنہ سے میدان کی اضافی حدت کا اندازہ ہو سکتا ہے۔

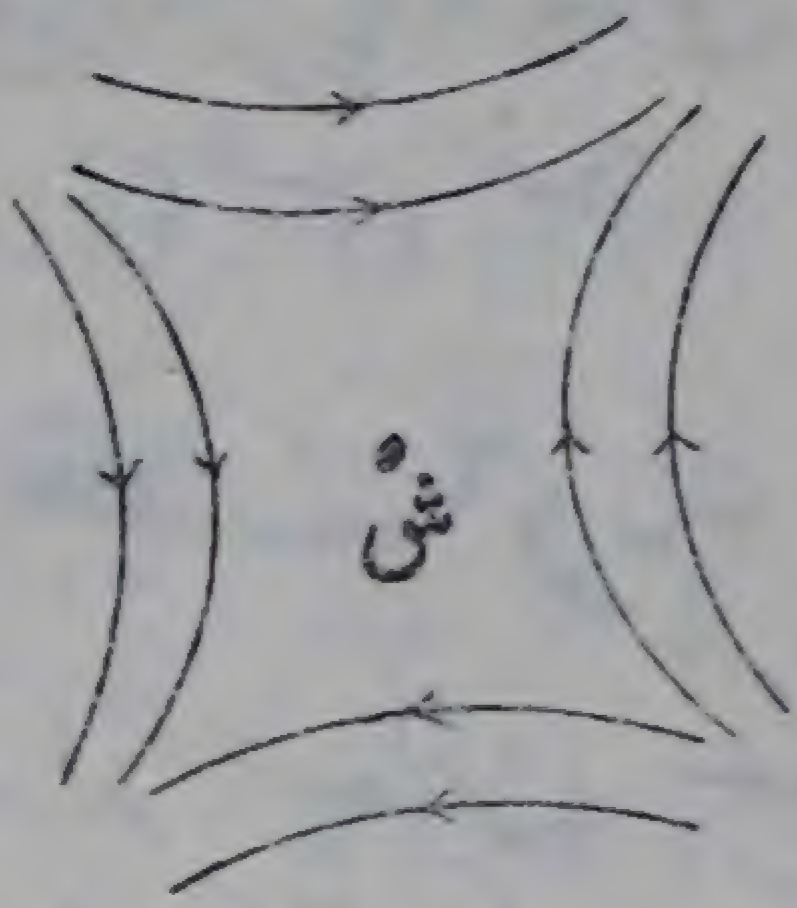
یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مقناطیسی قوت کے خطوط کبھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔ کیونکہ اگر یہ ممکن ہوتا تو مقام تقاطع پر وقت واحد میں مقناطیسی قوت کی ایک سے زیادہ سمتیں ہو سکتیں، جو ناممکن ہے۔ بالعموم مقناطیسی میدان کے ہر ایک منتخب مقام (یا نقطے) پر سے ایک خط قوت گزرتا ہے۔ لیکن بعض ایسے بھی مقام ہوتے ہیں جہاں سے خطوط قوت بظاہر گزرنا نہیں چاہتے، بلکہ چلتے چلتے وہاں سے مڑ جاتے ہیں۔ ایسے نقطوں پر سے کوئی خط قوت نہیں گزرتا اور یہاں مقناطیسی قوت صفر ہوتی ہے۔ ان نقطوں کو تعدیلی نقطے کہتے ہیں۔

جہاں ایسا نقطہ واقع ہوتا ہے اس کے قرب و جوار میں مقناطیسی میدان نہایت کمزور ہوتا ہے، پس یہاں کمپاس سوئی کی سمت کی تعیین مشکل ہے۔ اس لئے جب کسی جگہ ایسے نقطہ کا اشتباہ ہوتا ہے اس سے کچھ دور جہاں میدان کمقدر قوی ہے خطوط قوت کھینچ لئے جائیں اور پھر ان سے قریب قریب



دوسرے خطوط کھینچنے کی کوشش کی جائے۔ ٹھیک ایسا مقام جہاں سوئی کسی بھی سمت میں پھیرے ملنا مشکل ہے۔ اس لئے کہ سوئی کے ابعاد صفر نہیں ہیں۔ لیکن کافی توجہ سے تجربہ کرنے سے طالب علم کو اس نقطہ کے گرد سوئی کے مقام کی خفیف سی تبدیلی سے خط قوت کی سمت میں معتدبہ تغیر مشاہدہ ہوگا۔

عام طور پر تعدیلی نقطہ کے گرد خطوط قوت چار مختلف سمتوں



میں ترتیب پاتے ہیں، جس سے منحنی خطوط کے ایک ذواربعۃ الاضلاع کی شکل پیدا ہوتی ہے۔ تعدیلی نقطہ اس کے اندر ہوتا ہے اور خطوط اس کی طرف محذب واقع ہوتے ہیں۔ اس ذواربعۃ الاضلاع کے پہلوؤں کو بتدریج گھٹانے سے تعدیلی نقطہ کا مقام معتدبہ صحت کے ساتھ دریافت ہو سکتا ہے۔ آگے چلکر سمجھایا جائیگا کہ ایسے نقطے دریافت کرنے سے خاص خاص صورتوں میں کیا اہم معلومات حاصل ہو سکتی ہیں۔

شکل (۳)

تعدیلی نقطہ

کے ساتھ دریافت ہو سکتا ہے۔ آگے چلکر سمجھایا جائیگا کہ ایسے نقطے دریافت کرنے سے خاص خاص صورتوں میں کیا اہم معلومات حاصل ہو سکتی ہیں۔

## تجربہ (۲)۔ زمین کے مقناطیسی میدان

میدان کے خطوط کی نقشہ کشی۔ زمین کے مقناطیسی میدان کے خطوط کی نوعیت معلوم کرنے کے لئے تجربہ خانہ میں ایک ایسا مقام تجویز کرو جو لوہے کی کڑیوں، تلیوں وغیرہ سے کافی دور ہو۔ اسکے قریب میں اگر مقناطیسی یا لوہے کی کوئی چیزیں ہوں تو ان کو وہاں سے اٹھا لو۔ جیسا کہ قبل ازیں بیان ہوا ہے، نقشہ کشی کے کاغذ



کے ایک کنارے سے شروع کر کے سوئی کے سروں کے نشانوں کی ایک قطار تیار کرو۔ محل اثرات پیدا کرنے والے مقناطیسوں یا لوہے کی چیزوں کی عدم موجودگی میں یہ نشان سب کے سب ایک خط مستقیم پر آنے چاہئیں۔ اس خط سے تقریباً دو سہم ہٹ کر یہی عمل دہرایا جائے اور اس طرح ایک دوسرا خط قوت کھینچا جائے۔ کوئی چھ ساتھ ایسے خط کھینچنے کے بعد دیکھو کہ اس رقبہ میں میدان کی حدت تقریباً یکساں ہے اس لئے کہ یہ سب خطوط سیدھے اور باہم دیگر تقریباً متوازی ہیں۔ ان خطوط کی سمت مقام تجربہ کے لئے مقناطیسی نصف النہار کی سمت ہے۔

### تجربہ (۳)۔ زمین اور ایک سلاخی مقناطیس

کے مشترکہ میدان کے خطوط کی نقشہ کشی۔ نقشہ کشی کے تحت پر کاغذ رکھ کر ایک مقناطیس کو کسی بھی وضع میں لٹا دو اور اس کے گرد پینسل سے نشان کرو تا کہ اگر مقناطیس وہاں سے اتفاقاً ہٹ جائے تو اس کو پھر وہیں رکھ دیا جاسکے۔ خطوط ایسے مقام سے شروع کئے جائیں کہ نہ تو وہ ایک دوسرے سے بہت دور ہٹے ہوئے ہوں اور نہ بہت گنجان واقع ہوں۔ اگر قریب کے دو نقطوں کے درمیان دو خطوط قوت ایک چھوٹے زاویہ پر مائل پائے جائیں ان کے درمیان ایک تیسرا خط معلوم کرنے کی ضرورت نہیں اس لئے کہ خطوط قوت متقاطع نہیں ہوتے۔

عام طور پر، سلاخی مقناطیس کے قریب کے میدان میں درجہ تعدیلی نقطے دریافت ہونگے۔ اس لئے کہ دو نقطوں پر سلاخی مقناطیس کا میدان زمین کے مقناطیسی میدان کو ٹھیک منسوخ کر دیتا ہے۔ ان دو نقطوں کے مقام سلاخی مقناطیس کے لحاظ سے، زمین کے مقناطیسی میدان میں مقناطیس کی اضافی وضع پر



موقوف ہیں۔ اگر ممکن ہو تو ایک ہی مقناطیس کو زمین کے مقناطیسی میدان میں مختلف وضعوں میں رکھ کر حاصل مجموعی میدان کا نقشہ کھینچا جائے۔ جب مقناطیس کی وضع مقناطیسی نصف النہار پر متشاکلاً واقع ہوتی ہے یعنی مقناطیس کا محور اس نصف النہار کے متوازی یا اس پر علی القوائم ہوتا ہے تو نقشہ میں عزیز دلچسپی پیدا ہوتی ہے۔ اس لئے ان دونوں وضعوں اور ایک غیر متشاکل وضع کے نقشے تیار کئے جائیں۔

### زمین کے مقناطیسی میدان میں ایک مجرد قطب کا میدان

بعض اوقات ایک مجرد مقناطیسی قطب پر تجربہ کرنا پڑتا ہے۔ ایسی صورت میں ایک (۵۰ تا ۱۰۰ اسم) لمبے مقناطیس کا انتخاب بہت موزوں ہے اس لئے کہ اس کے دوسرے قطب کا اثر مقام زیر امتحان پر فاصلہ کی زیادتی کی وجہ سے ناقابل لحاظ پایا نہ جائیگا۔

### تجربہ (۴) زمین کے مقناطیسی میدان

میں ایک مجرد قطب کے باعث میدان۔ مصرعہ بالا مقناطیس کو لکڑی کے شکنجہ میں اس طرح پکڑو کہ اس کا محور انتہائی وضع میں ہو اور اس کا نیچے کا قطب نقشہ کشی کے تاؤ پر (جو ایک افقی تختہ پر جما ہوا ہوا) لگا رہے۔ اس قطب کے اور زمین کے افقی مقناطیسی میدان کے مشترکہ عمل سے جو خطوط قوت پیدا ہوں گے ان کا نقشہ کھینچو۔ تعدیلی نقطہ کا صحیح مقام معلوم کر کے قطب سے اس کا فاصلہ (ط سم) ناپ لو۔

چونکہ (ق) قیمت کے مجرد قطب کے مقناطیسی میدان کی

حدت فاصلہ (ط سم) پر  $\frac{1}{r^2}$  ہے اور تعدیلی نقطہ پر یہ حدت



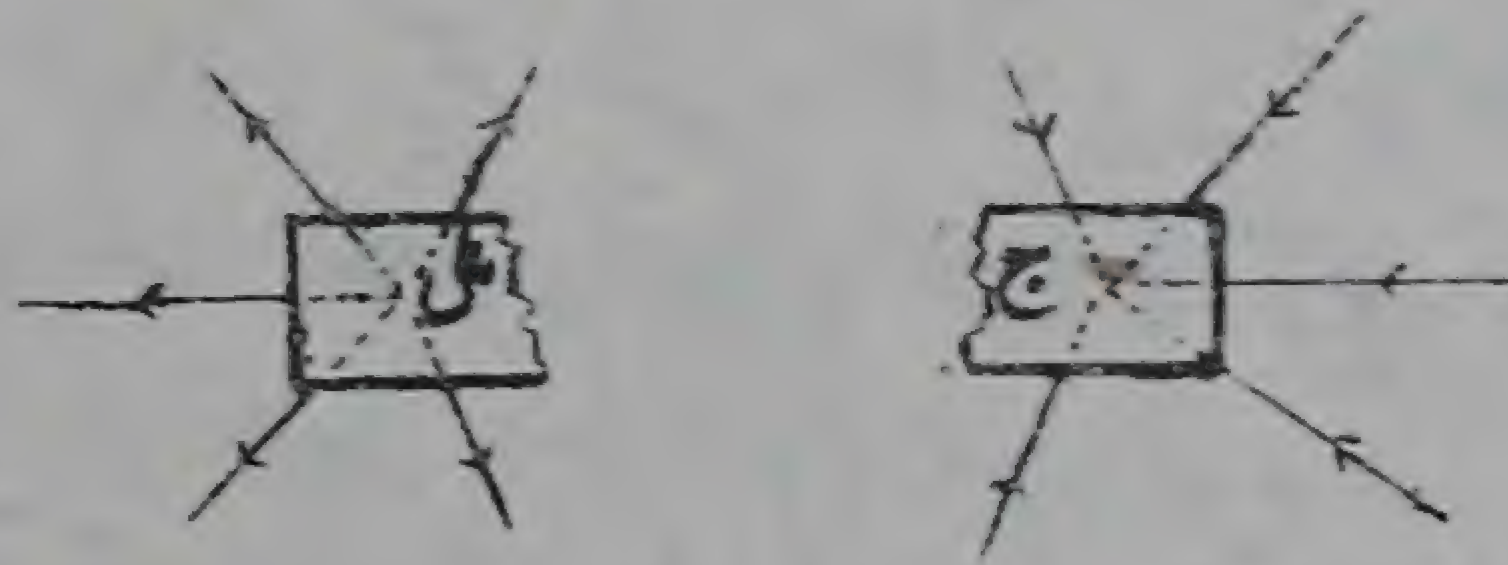
زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت (ف) کے مساوی ہے۔ لہذا  $\frac{Q}{r^2} = F = F \sin \theta$  یعنی  $Q = F r^2 \sin \theta$  پس ہم لگے (ف) معلوم ہوتا تو (ق) کو شمار کر لے سکتے ہیں۔

**زمین کے مقناطیسی میدان میں ایک سلاخی مقناطیس کا میدان**

وضع (۱)۔ مقناطیس ایک افقی سطح پر اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کا محور مقناطیسی نصف النہار پر واقع ہوتا ہے اور اس کا شمالی قطب شمال ہی کی جانب بتاتا ہے۔ ایسی حالت میں مقناطیس

کے محور کے دونوں بازو ایک ایک تعریلی نقطہ ہوتا ہے، جہاں کہ زمین کے افقی مقناطیسی میدان اور مقناطیس کے میدان میں ٹھیک تعادل واقع ہوتا ہے۔

اگر سلاخ یکساں مقنائی گئی ہے تو اس کے قطب مرکز سے مساوی فاصلوں پر ہونگے۔ سلاخی مقناطیس کے قطب سلاخ کے سروں پر نہیں ہوتے ہیں۔ تجربہ کر کے سلاخ کے سروں کے پاس خطوط کھینچنا چاہئے۔ (لیکن زمین کے مقناطیسی میدان کو مقتضی نہ ہونے دیا جائے۔ اس کے لئے مقناطیس کی وضع ہمیشہ ایسی ترتیب دیکھانی چاہئے)

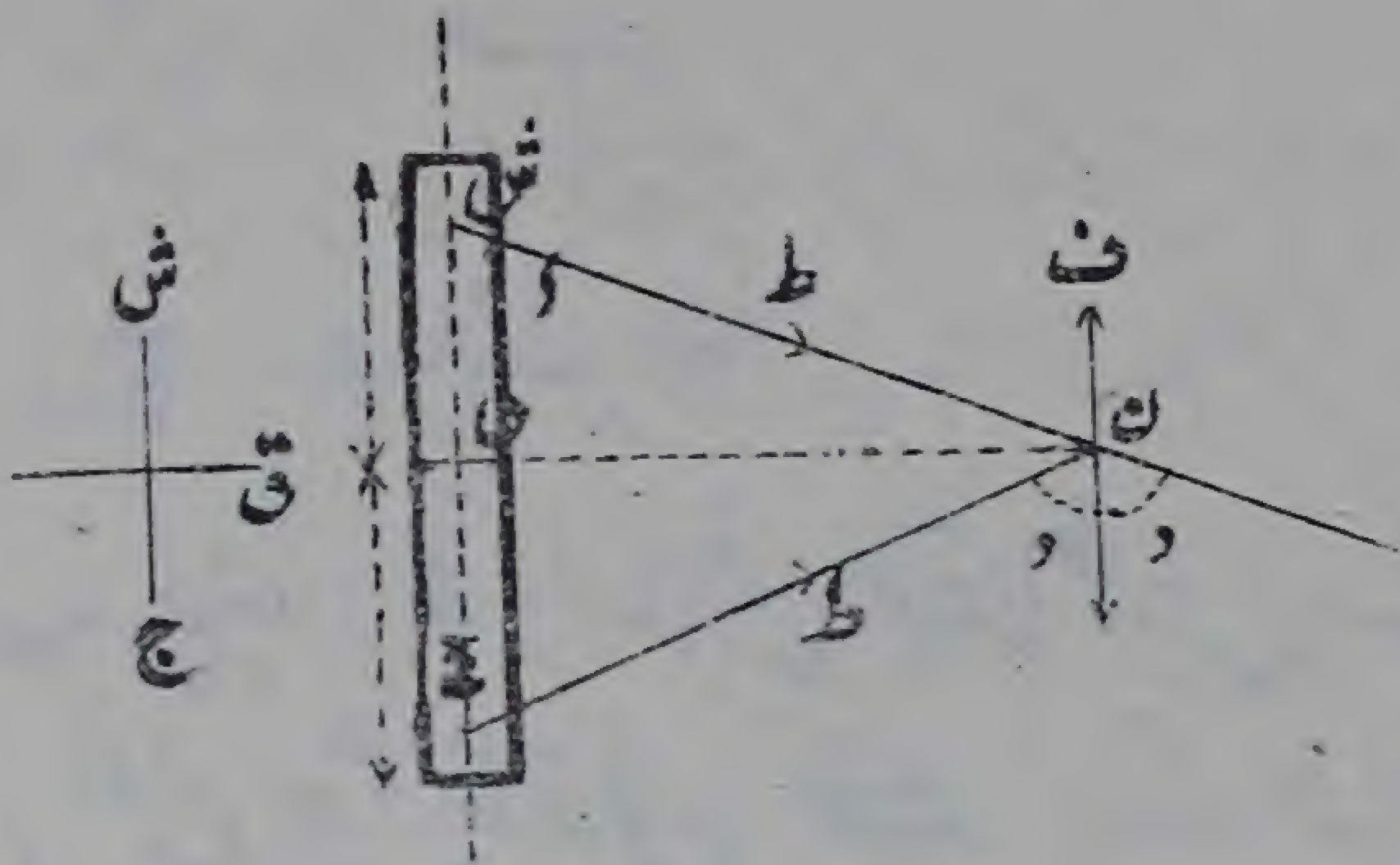


شکل (۴)  
سلاخی مقناطیس کے قطب



کہ خط قوت مقناطیسی نصف النہار کے متوازی رہے۔ جہاں یہ خطوط ملینگے قطب تقریباً وہی ہوگا (شکل ۴)۔ قطبین کو ملانے والے خط کے نقطہ تنصیف پر سے جو خط اس کے علی القوام گزرتا ہے، تعدیلی نقطے اس پر متساکلاً واقع ہوتے ہیں۔

فرض کرو شکل (۵) میں (ن) ایک تعدیلی نقطہ ہے اور اُس کا فاصلہ دونوں قطبوں سے (ط) سستی میٹر ہے۔



شکل (۵)

زمین کے مقناطیسی میدان میں تعدیلی نقطے

مقناطیس کے شمالی قطب (ش) کی وجہ سے نقطہ (ن) پر مقناطیسی

میدان کی حدت  $\frac{ق}{ط}$  ہے اور اس کی سمت مش ن ہے۔

جہاں (ق) سے مراد قطب کی قیمت ہے۔ جنوبی قطب کی وجہ سے

ن ج کی سمت میں میدان کی حدت  $\frac{ق}{ط}$  ہے۔ ان

دونوں کا حاصل من ن ہے۔ اور اگر اس کو (ح) قرار



دیا جائے تو۔

$$ح = ۲ \times \frac{ق}{ط} = ۲ \times \frac{ق}{ط} \times \frac{ل}{ط} = \frac{ق}{ط} \times \frac{ل}{ط} \times ۲$$

جس میں (م) = ۲ ق ل = سلاخ کا مقناطیسی معیار اثر۔  
لیکن چونکہ (ن) ایک تعدیلی نقطہ ہے لہذا اس مقام پر

ح = ف یعنی زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت

$$\therefore \frac{ق}{ط} = ف$$

$$یا \quad م = ف ط$$

**تجربہ (۵) سلاخی مقناطیس کے مقناطیسی**

معیار اثر کی تعیین، تعدیلی نقطہ کے ذریعہ سے (۱)۔

سلاخی مقناطیس کو مقناطیسی نصف النہار میں (ش) سرا شمال

کی طرف اور (ج) سرا جنوب کی طرف پھیر کر رکھو۔ ایک چھوٹی  
کیاس سوئی کے ذریعہ خطوط قوت کا نقشہ کھینچو اور جس قدر صحیح  
دریافت کرنا ممکن ہو تعدیلی نقطوں کے مقام دریافت کرو۔ پھر  
قطبین سے ان کے فاصلے (ط) دریافت کرو۔ مقناطیس کا مقناطیسی  
معیار اثر اس مساوات سے شمار کرو۔

$$م = ف ط$$

طبیعی جدولوں کو دیکھ کر ف کی قیمت سے 'گ'، 'ث' کے  
نظام کی اکائیوں میں لکھ لی جائے اور (ط) سنٹی میٹروں میں  
ناپا جائے۔

قطبین کا درمیانی فاصلہ ناپ لیا جائے اور اس سے مقناطیس



کے قطب کی قیمت اخذ کیجائے۔

(۱۲)۔ مقناطیس کو مقناطیسی نصف النہار میں رکھو لیکن اس کا (ش) ابرا جنوب کی طرف رہے اور (ج) ابرا شمال کی طرف۔ مقناطیس کے محور کے خط کو دونوں طرف آگے کو بڑھائو۔ اس پر دو تعدیلی نقطے متشاکلاً واقع ہونگے۔ اگر ان کا اوسط فاصلہ مقناطیس کے مرکز سے (ط) ہے تو اس صورت میں مقناطیس کے میدان کی حدت وہاں تقریباً

$$H = \frac{M}{r^2}$$

جیسا کہ (صفحہ ۳۶) پر سمجھایا گیا ہے۔ پس تعدیلی نقطہ پر

$$\frac{M}{r^2} = H$$

$$M = \frac{H r^2}{1} \quad \therefore \text{اور}$$

## تجربہ (۶)۔ سلاخی مقناطیس کے

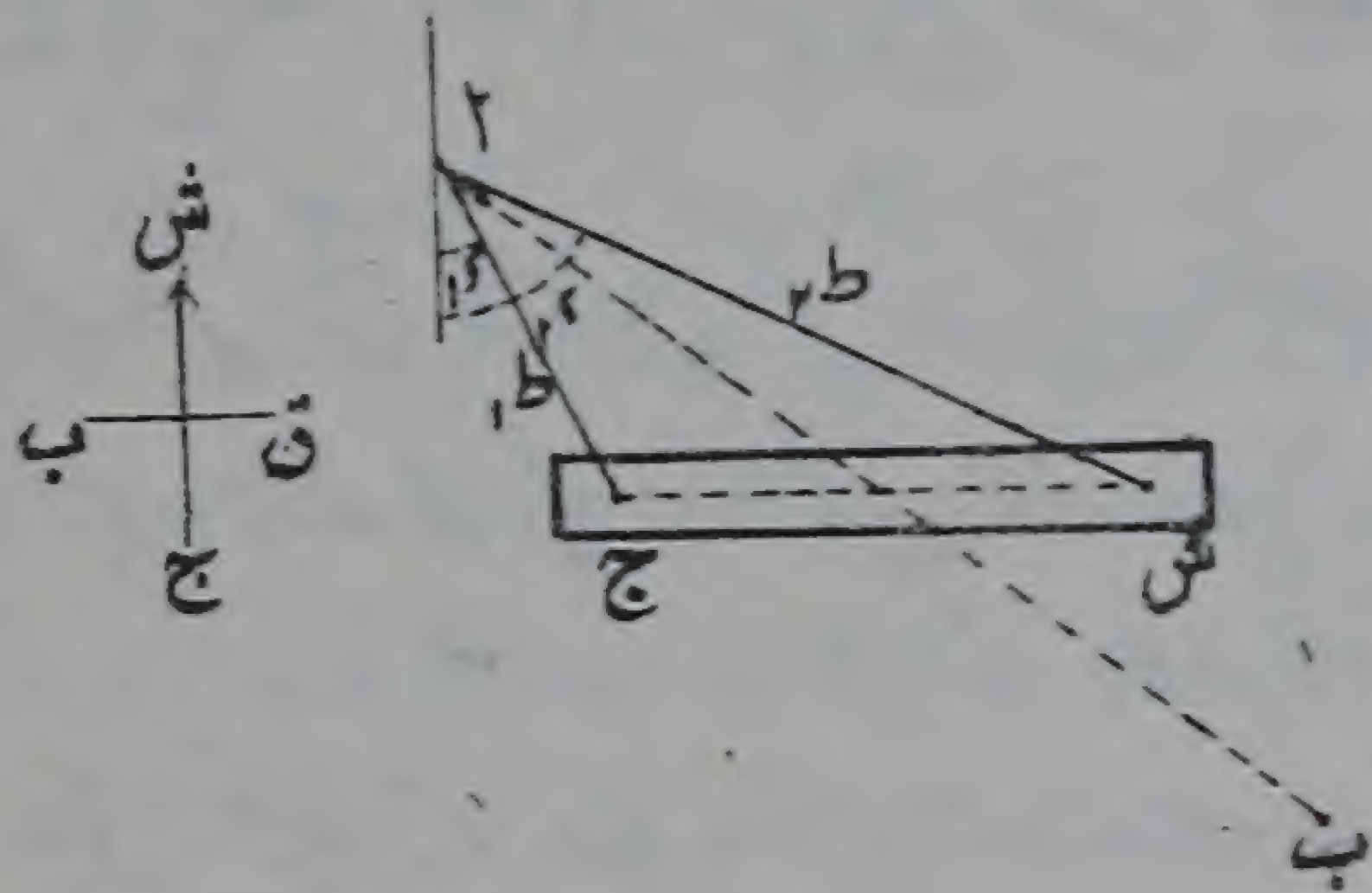
مقناطیسی معیار اثر کی تعیین، تعدیلی نقطہ کے ذریعہ سے (۱۲)۔ مقناطیس کے محور کو مقناطیسی نصف النہار میں رکھو لیکن اس کا شمالی قطب جنوب کی طرف ہو۔ چھوٹی کمپاس لیکر خطوط پھینچو اور تعدیلی نقطوں کے مقام دریافت کرو۔ پھر دونوں تعدیلی نقطوں کا فاصلہ مقناطیس کے مرکز سے ناپ لو۔ اور مقناطیسی معیار اثر کی قیمت نکالو۔

(۱۳) زمین کے مقناطیسی میدان میں مقناطیس کسی بھی غیر متشاکل وضع میں رکھی جائے۔ مقناطیس کے مرکز کے لحاظ سے متشاکل دو تعدیلی نقطے دریافت ہونگے۔ کسی مقام پر حاصل مجموعی



میدان تین قوتوں کا نتیجہ ہے۔ ایک زمین کا افقی مقناطیسی میدان ہے۔ جس کی مقدار اور سمت معلوم ہیں۔ باقی دو قوتیں مقناطیس کے دونوں قطبوں کی وجہ سے عمل کرتی ہیں۔ اگر اس مقام پر تعدیلی نقطہ واقع ہے تو یہاں یہ تینوں قوتیں متوازن ہونی چاہئیں۔ قوتوں کو زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت کے متوازی تحلیل کرنے سے مقناطیس کے قطب کی قیمت کے لئے تعدیلی نقطہ سے قطبین کے فاصلوں اور زاویوں کی رقموں میں ایک جملہ حاصل ہو سکتا ہے۔ فاصلے اور زاویے نقشہ پر راست ناپ لئے جاسکتے ہیں۔

اگر مقناطیس شکل (۶) کی وضع میں ہو تو تعدیلی نقطے (۱) اور (ب) کے پاس ہونگے۔ واضح ہو کہ اس شکل میں مقناطیس کا محور مشرق اور مغرب (مقناطیسی) کو ملانے والے خط کے متوازی ہے۔ یہ وضع بھی پہلی دو وضعوں کی طرح خاص دیکھنی چھٹی ہے۔



شکل (۶)

زمین کے مقناطیسی میدان میں تعدیلی نقطے (۱) سے گزرتا ہوا ایک خط مقناطیسی شمال کی طرف کھینچو۔  
۲ ج اور ۲ ش کو ملاؤ۔ بطور اختصار پہلے طول کو (ط) اور دوسرے



کو (ط ۲) قرار دو۔ اگر آج اور آتش مقناطیسی نصف النہار کیساتھ  
(۲) کے پاس بالترتیب زاوئے (۱۱۶) اور (۲۶) بنائیں اور مقناطیس  
کے قطب کی قیمت (ق ۱) ہے تو

$$ح = \frac{ق}{ط ۱} - \frac{ق}{ط ۲} \text{ جم (۱۵) - } \frac{ق}{ط ۱} \text{ جم (۲۶)}$$

ح = ف یعنی زمین کا افقی مقناطیسی میدان

ط ۱، ط ۲ اور د ۱، د ۲ کی پیمائش کے بعد (ق ۱) شمار ہو سکتا ہے  
متذکرہ بالا جملہ کا ثبوت طالب علم کی مشق کے لئے چھوڑ دیا  
جاتا ہے۔

**تجربہ (۷)۔** سلاخی مقناطیس کے

مقناطیسی معیار اثر کی تعیین، تعدیلی نقطہ کے ذریعہ

(۳)۔ مقناطیس کے محور کو مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم رکھو۔ خطوط  
قوت کھینچو اور ان سے تعدیلی نقطوں کے مقام بصحت ممکنہ دریافت  
کرد۔ پھر دونوں نقطوں کے لئے ط ۱، ط ۲ اور د ۱، د ۲ کو ناپ کر  
(م) کی قیمت نکالو۔

**فصل (۳)۔** مقناطیسی محور اور مقناطیسی نصف النہار

جب ایک مقناطیس انتصابی محور پر آزادانہ گھومنے کے قابل  
لٹکایا جاتا ہے تو وہ متقاضی ہوتا ہے کہ اس کے جسم کی ایک  
مستقل سمت زمین پر کی ایک مستقل سمت کے متوازی ہو۔

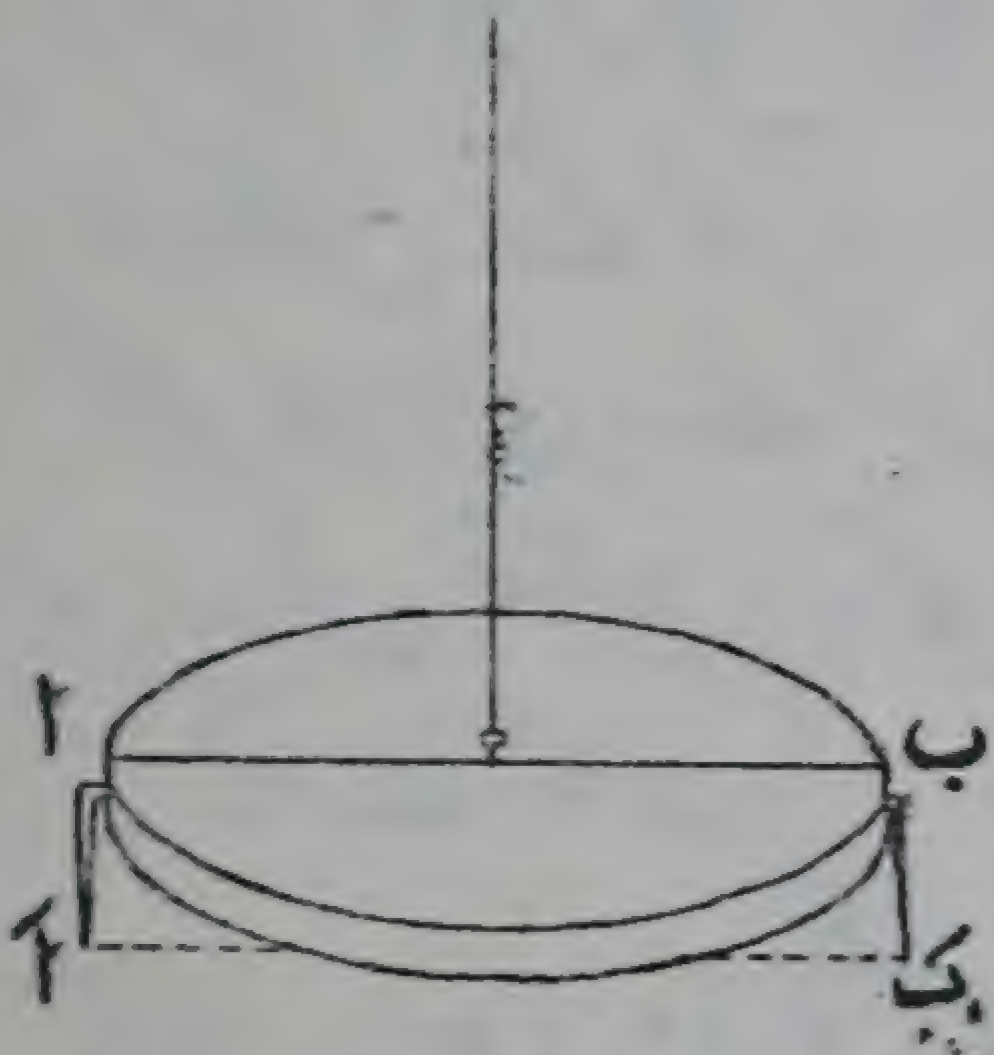
مقناطیس کے جسم کی مستقل سمت اس کا مقناطیسی محور کہلاتی  
ہے، اور زمین پر کی مستقل سمت مقناطیسی نصف النہار کی



سمت کہلاتی ہے۔ اگر مقناطیس لمبا اور پتلا ہے تو اس کا مقناطیسی محور اس کے طول (یعنی اس کے ہندی محور) کے ساتھ منطبق سمجھا جاسکتا ہے۔ لیکن مقناطیس چوڑا، مثلاً روز مرہ استعمال کا سلاخی مقناطیس ہو تو اس کے ہندی یا تشاکل کے محور کے ساتھ

اس کو منطبق سمجھنا (تجربہ کئے بغیر) جائز نہیں۔ ذیل میں ایک طریقہ بیان کیا جاتا ہے جو مقناطیسی رصدگاہوں میں مقناطیسی نصف النہار اور مقناطیس کے محور کی سمت دریافت کرنے کے لئے مستعمل ہے۔

فرض کرو مقناطیس ایک قرص کی شکل میں تیار ہوا ہے



شکل (۷)

مقنا یا ہوا قرص

جس کا محور بالکل غیر معلوم ہے۔ طلباء کی مشق کے لئے لکڑی کے ایک دائری صندوقچہ میں ایک ہلکا سلاخی مقناطیس جمادیا جاتا ہے اور صندوقچہ کا ڈھکن بند کر کے مقناطیس کی وضع نظر سے بالکل پوشیدہ کر دی جاتی ہے، صندوقچہ کے اوپر اور نیچے کے پہلوؤں پر ایک خط قطر کے مقابل کے سروں (۱) اور (ب) کو ملا کر کھینچا جاتا ہے تاکہ اس کے حوالہ سے مقناطیسی محور اور نصف النہار کی تعیین ہو۔ (ملاحظہ ہو شکل (۷)) اب یہ معلوم کرنا ہے کہ چھپے ہوئے مقناطیس (یا پورے مقناطیسی قرص) کے محور اور اس خط میں کیا زاویہ ہے۔

تجربہ (۸)۔ کسی مقام پر مقناطیسی نصف النہار



اور دئے ہوئے ایک مقناطیس کے مقناطیسی محور کی تعیین۔ مقناطیسی قرص کو اس کے ایک سطح پہلو کے مرکز سے بذریعہ ایک باریک مضبوط ریشہ کے لٹکاؤ۔ ریشہ میں کسی طرح کا بیج یا بل نہ ہونا چاہئے۔ ورنہ زمین کے مقناطیسی میدان کے جفت کے علاوہ قرص پر ریشہ کے بل کی وجہ سے ایک اور جفت بھی عمل کرے گا۔ قرص کے ذرا ہی نیچے لیکن اس سے بالکل علیحدہ کاغذ کا ایک تاؤ افقی وضع میں جمادیا جائے۔ جب قرص سکون کی حالت میں آجائے اس پر جو خط ۱ اب کھینچا گیا ہے اس کی وضع کاغذ پر صحیح کھینچ لی جائے۔ قرص بطور خود ساکن ہونے تک انتظار کرنے کی ضرورت نہیں۔ استسرازی انتہائی وضعیں معلوم کرنے کے بعد آدھے راستہ میں آہستہ سے اس کی حرکت روک دی جاسکتی ہے۔ خط ۱ اب کی صحیح وضع کاغذ پر کھینچنے کی غرض سے (۱) اور (ب) کے پاس دو الین انتصابی وضع میں نیچے کی جانب چھو دئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح کاغذ پر ایک خط ۲ اب کھینچا جاسکتا ہے۔

پھر قرص کو الٹ کر اس کے دوسرے سطح پہلو کے مرکز سے پہلے کی طرح لٹکانا چاہئے۔ اور خط ۱ اب کی نئی وضع کاغذ پر کھینچی جائے۔ اس کو ۲ اب فرض کرو۔ شکل (۸) واضح ہو کہ خود قرص پر علاوہ ۱ اب کے کوئی اور خط نہ کھینچے جائیں۔ اب کاغذ پر دو خطوط ۱ اب اور ۲ اب ایک مخصوص زاویہ پر نائل کھینچے گئے ہونگے۔ ذرا سا غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ مقناطیسی محور کی سمت ان دونوں خطوں کے زاویہ میلان کی تنصیف کرتی ہے۔ کیونکہ قرص کا مقناطیسی محور تعلیق کی حالت میں مقناطیسی نصف النہار کے ساتھ منطبق



ہوتا ہے جو مقام تجربہ پر مستقل ہے، اور اُس کا خط آب اہلی پہلی وضع میں نصف النہار کے ایک جانب اسی زاویہ پر ہونا چاہئے جس پر وہ اس کی دوسری وضع میں نصف النہار کے دوسری جانب تھا۔



شکل (۸)

مقناطیسی نصف النہار

نقطے ۲ اور ۱ ایک ہی نمائندہ (۱۲) کے ذریعہ قرص کی ایک ایک وضع میں حاصل ہوئے ہیں۔ اسی طرح نمائندہ (دب) کے ذریعہ دوسرے دو نقطے (دب) اور (دب) حاصل ہوئے ہیں۔ پس قرص کو الٹا کر دوبارہ توازن کی حالت میں جو آنے دیا گیا اُس سے مجازاً وہی عمل میں آیا ہے جو اس کو ۱، ۲ اور دب کے بیچ میں سے گزرنے والے قطر کے گرد گھمانے سے پیش آتا۔ لہذا شکل (۸) میں جو خط

ش ج زاویوں ۱ ش ۲ اور دب ش دب کی تنصیف کرتا ہے قرص کا مقناطیسی محور ہے اور مقام تجربہ کا مقناطیسی نصف النہار اس سے منطبق ہے۔

زاویہ پیا کے ذریعہ کاغذ پر مقناطیسی نصف النہار کی سمت

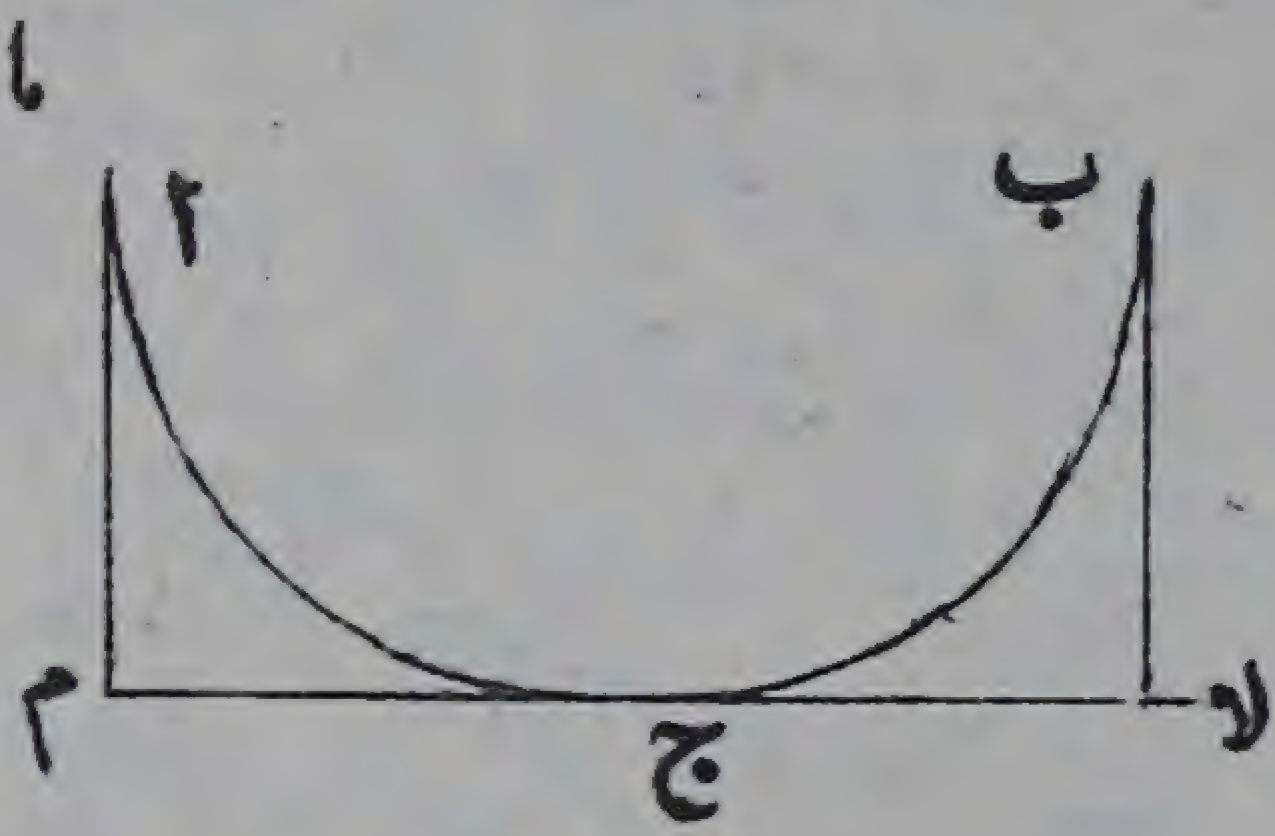
یعنی خط ش ج اور خط ۱ ب یا ۲ دب کا زاویہ میلان ناپ لیا جائے۔ اور آئندہ تجربوں میں بکار آمد ہونے کی غرض سے اس نصف النہار کی سمت اور عمل کے کسی مستقل خط (مثلاً تجربہ کی میسر کے کسی کنارہ) کا زاویہ میلان بھی احتیاط



کے ساتھ ناپ لیا جائے۔

## فصل (۴) سلاخی مقناطیس کی قوت کشش

کولومب نے مقناطیس کی لمبائی کے مختلف مقاموں پر قوت کشش کی پیمائش کی تو معلوم ہوا کہ اس قوت اور مقناطیس کی لمبائی کے تعلق کو ایک



منحنی کے ذریعہ تعبیر کیا جاسکتا ہے جو شکل (۹) میں بتایا گیا ہے۔ اُس نے قوت کشش کی پیمائش نوہے کے وزنوں سے

شکل (۹)

سلاخی مقناطیس کی قوت کشش

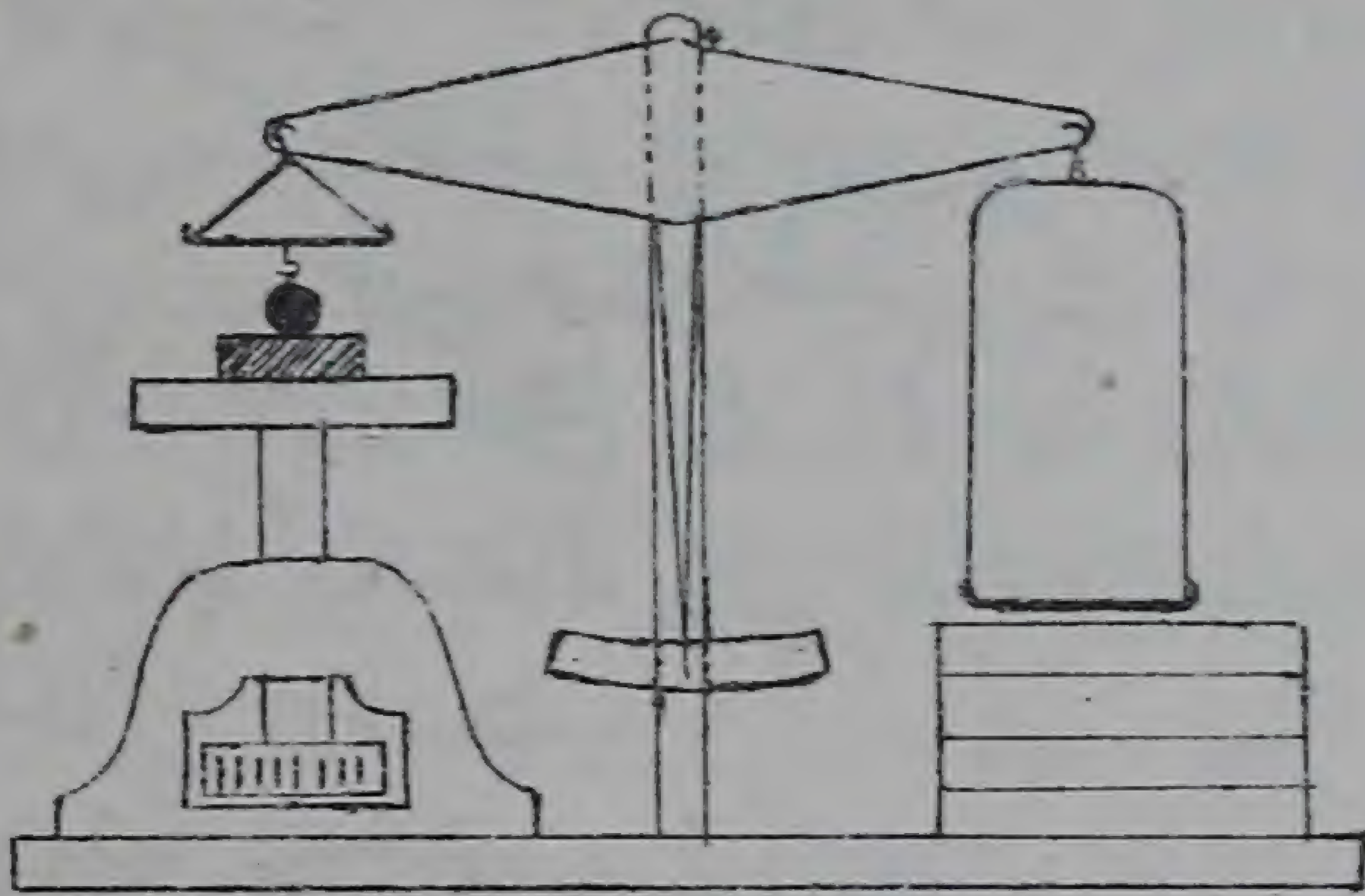
کی جو مقناطیس کے مختلف مقاموں پر سہاے جاسکتے تھے۔ شکل میں منحنی کے معین قوت کشش کے تناسب میں اور مقطوع مقناطیس کے طول کے تناسب۔ اگر مقناطیس اچھی طرح یکساں مقنایا گیا ہے تو منحنی مقناطیس کے مرکز (ج) کے لحاظ سے متشاکل ہوتا ہے۔

## تجربہ (۹) - سلاخی مقناطیس کی قوت کشش کی تعیین

سے دس ایک نشان کر لئے جائیں، اور اس کو ایک ہمواری میسر پر کثافت اضافی دریافت کرنے کی میسران کے پلڑے کے نیچے رکھا جائے۔ چھوٹے پلڑے کے آنکڑے سے ایک چھوٹے



(نہم) لوہے کی گولی لٹکائی جائے۔ ملاحظہ ہو شکل (۱۰)۔ دریافت کردہ دوسرے پلڑے میں سب سے زیادہ کیا وزن رکھا جاسکتا ہے جبکہ ہوائی سیر کی سطح کو نیچے اتارنے پر لوہے کی گولی مقناطیس کو پکڑے رہتی ہے۔ مقناطیس کے طویل پر جہاں جہاں نشان کیا گیا ہے وہاں گولی رکھ کر یہی عمل دوہرایا جائے۔ واضح ہو کہ یہ کشش زیادہ تر مقناطیس اور لوہے کے تماس کی "قربت" پر موقوف ہے۔ جس قدر قریب کا تماس ہوگا اس قدر کشش بھی زیادہ ہوگی۔ ذرا بھی چکناچی یا گرد اگر حائل ہو تو قوت میں کمی گرام کے وزن کی کمی محسوس ہوگی۔ پس گولی کو نشان مقررہ پر مقناطیس سے لگا دینے کے بعد اس کے عرض کی سمت میں خفیف سا رکڑنا چاہئے تاکہ گرد وغیرہ نکل جائے اور تجربہ میں مشاہدات کی یکسانی کا یقین ہو۔



شکل (۱۰)

قوت کشش کی تعیین

لوہے کی گولی مقناطیس سے چھوٹتے وقت میزان کو نقصان



نہ پہنچنے کے لئے پلڑے میں باٹ بتدیج اور بہت احتیاط کیساتھ رکھے جانے چاہئیں۔ اور اس کے نیچے لکڑے کے کندے جمائے جانے چاہئیں تاکہ میزان کی حرکت محدود کر دی جائے۔

گولی کے وزن کی یقین کی جائے جبکہ مقناطیس اس کے قریب نہ ہو۔ اور متذکرہ بالا مشاہدات میں دوسرے پلڑے میں جو باٹ رکھے گئے تھے ان میں سے اس وزن کو منہا کر لیا جائے تاکہ مقناطیس کی قوت کشش معلوم کی جائے۔

ایک ترسیم کھینچی جائے جس سے مقناطیس کے طول کے مختلف مقاموں پر کی کشش معلوم ہو سکے بجائے نا مساوی طول کے پلڑوں کی میزان استعمال کرنے کے اس تجربہ میں کمائنہ میزان سے کام لیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں ہمواری میزان کو نیچے اتار سکتے ہیں یا خود کمائی دار میزان کو آہستہ اوپر اٹھا سکتے ہیں یہاں تک کہ گولی مقناطیس سے چھوٹ جائے۔ جون ہی گولی چھوٹی ہے میزان پر قوت کی قیمت پڑھ لی جائے۔



## دوسرا باب

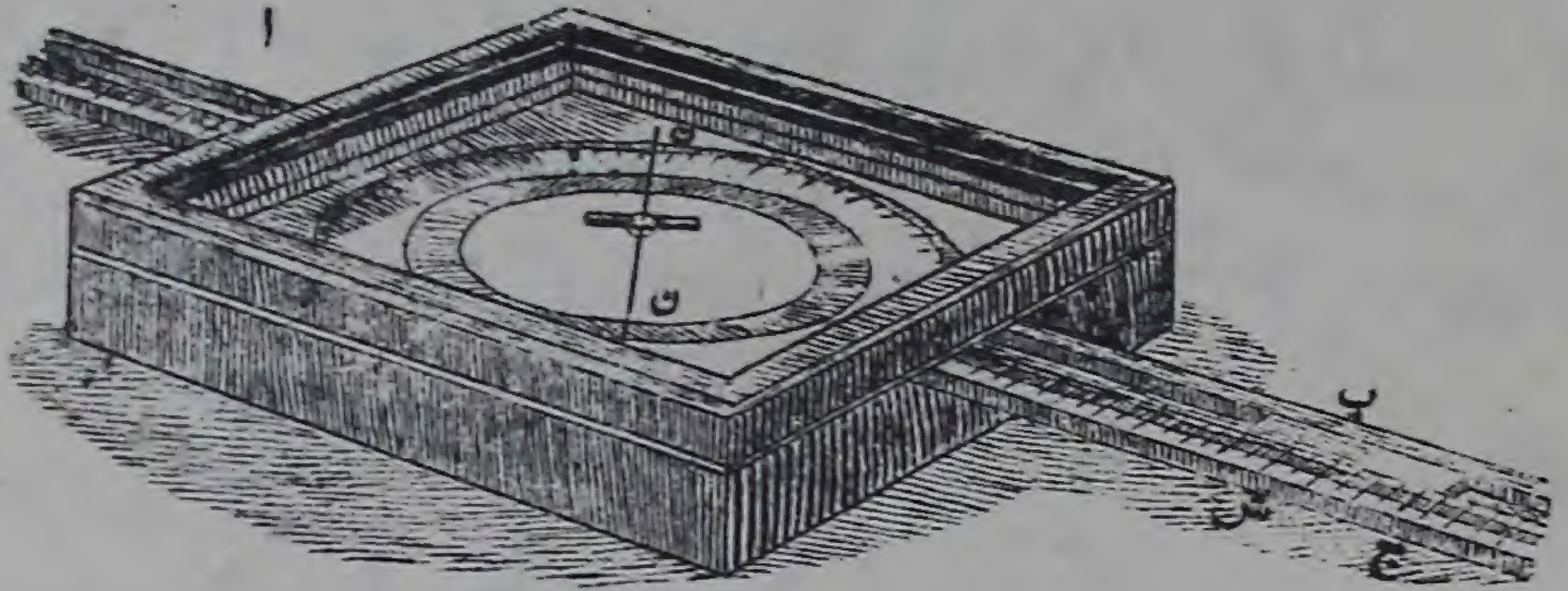
### مقناطیسیت پیمائی

#### فصل (۱۱) - انصرافی مقناطیسیت پیمائی

سادہ ترین قسم کے مقناطیسیت پیمائی میں ایک مقناطیسی سوئی انتصابی کھوٹی پر افقی وضع میں سہارا دی جاتی ہے یا باریک ریشہ سے اس طرح لٹکائی جاتی ہے کہ انتصابی محور پر آزادانہ پھر سکے۔ اس کے گرد ایک دائری درجہ دار پیمانہ نصب کیا جاتا ہے تاکہ سوئی کا انصراف ناپا جائے۔ سوئی اور پیمانہ عموماً لکڑی یا پتیل کے ایک مناسب صندوقچہ میں رکھے جاتے ہیں جس کا اوپر کا پہلو شفاف شیشہ کا ہوتا ہے۔ چونکہ سوئی چھوٹی ہوتی ہے اور دائری پیمانہ صحت پیمائش کی غرض سے وسیع ہوتا ہے اس لئے سوئی سے ایک ہلکا کافی لمبا نمائندہ (نن) جوڑ دیا جاتا ہے۔ دائری پیمانہ عموماً اس قدر وسیع ہوتا ہے کہ اس پر زاویہ تک نشان صحت کے ساتھ پڑھے جاسکتے ہیں۔ مقناطیسیت پیمائی کے قاعدہ پر ایک مستوی آئینہ جمادیا جاتا ہے تاکہ اس کی مدد



سے سوئی کا مقام اختلاف منظر بغیر پڑھا جائے۔ مشاہدہ کرنیوالا



شکل (۱۱)

انصرانی مقناطیسیت پیم

اپنی آنکھ ایسی وضع میں رکھتا ہے کہ نمائندہ کا خیال آئینہ میں خود نمائندہ کے پیچھے چھپ جاتا ہے جس سے پیمانہ پر نظر سیدھی پڑتی ہے اور نمائندہ کا صحیح مقام پڑھ لیا جاتا ہے۔

اس سے زیادہ صحت کے تجزیوں میں آئینہ وار مقناطیسیت

پیم استعمال کرتے ہیں۔ اس آلہ میں مقناطیسی سوئی پر ایک آئینہ جوڑ دیا جاتا ہے۔ ایک چراغ سے نور کی پینل نکل کر آئینہ سے ٹکراتی ہے اور منعکس ہو کر چراغ پر افقی وضع میں ترتیب دیئے ہوئے ایک پیمانہ پر پڑتی ہے۔ پیمانہ پر پینل کا مقام پڑھنے سے مقناطیسی سوئی کا انصران ناپ لیا جاتا ہے۔ گویا پینل ایک طویل اور وزن سے مطلقاً آزاد نمائندہ کا کام دیتی ہے جس کا زاویہ تحویل زاویہ انصران کے دو چند ہے۔

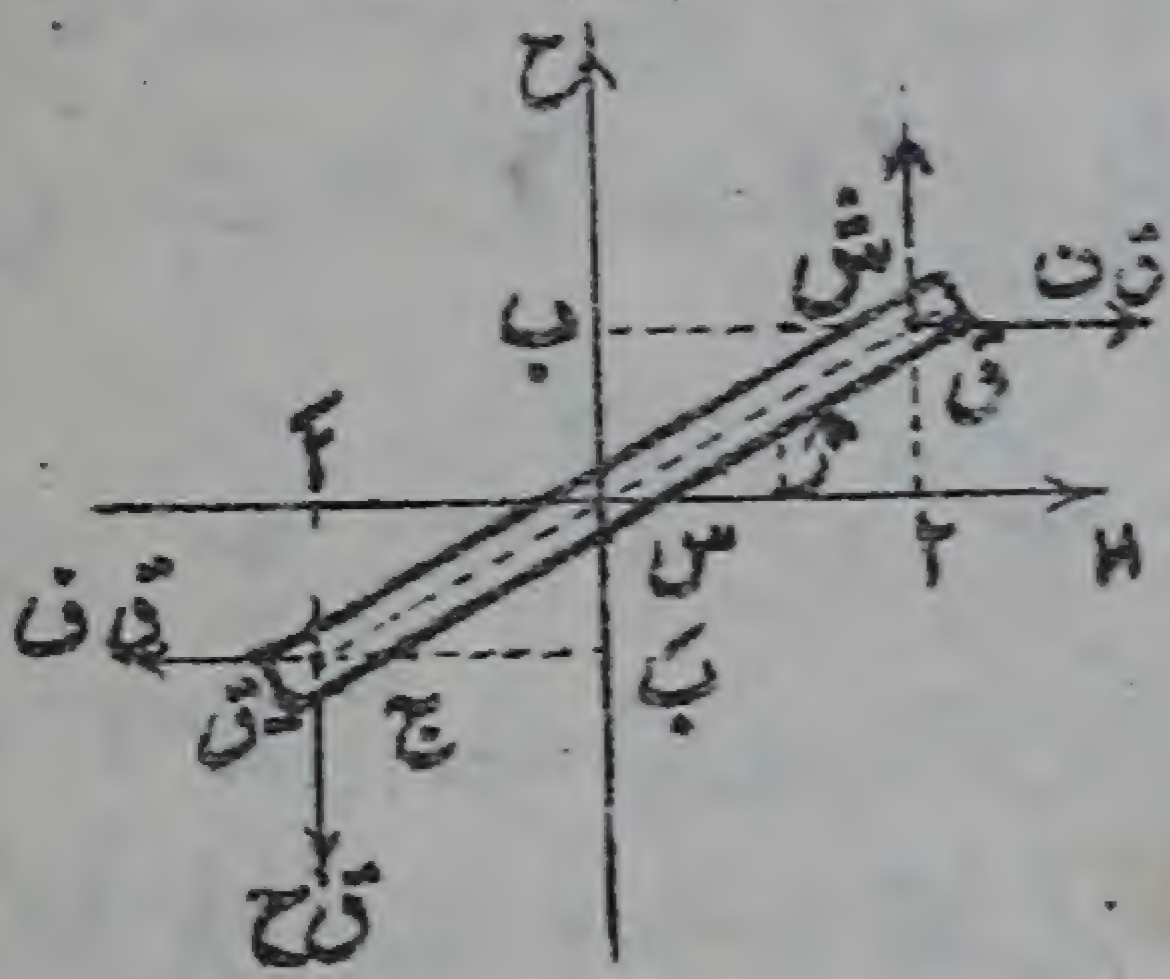
تجربہ کرتے وقت مقناطیسیت پیم کو عموماً ایسی وضع میں رکھتے ہیں کہ صرف زمین کے افقی مقناطیسی میدان (F) کے زیر اثر



سوئی کا نائندہ پیمانہ کے صفر نشان پر ہوتا ہے۔ اس کے بعد سوئی کے قریب ایک مقناطیس رکھ کر (ف) کی سمت کے علی القوائم (ج) حدت کے ایک دوسرے میدان کا اثر ڈالا جاتا ہے جس سے سوئی کا نائندہ بقدر زاویہ (ذ) منحرف ہوتا ہے۔ (ذ) کو ناپ کر (ح) اور (ف) کا باہمی تعلق مصرحہ ذیل ضابطہ سے معلوم کر لیا جاتا ہے:-

$$\text{ج} = \text{مس} \angle \text{ذ}$$

واضح ہو کہ (ح) اور (ف) باہمیگر علی القوائم یکساں مقناطیسی میدان ہیں جو سوئی پر عمل کرتے ہیں، اور (ذ) سوئی کے مقناطیسی محور اور میدان (ح) کا زاویہ میلان ہے۔  
شکل (۱۲) کے ملاحظہ سے اس کا ثبوت ملے گا۔



شکل (۱۲)

ش ج سوئی ہے جس کے قطب کی قیمت (ق) فرض کی گئی ہے۔ شمالی قطب (ش) دو قوتوں کے تابع ہے: ایک قوت (ق) ڈائیں (ف) کے متوازی ہے اور دوسری (ق ح) ڈائیں (ح) کے متوازی ہے۔ جنوبی قطب (ج) انکے مساوی المقدار لیکن مخالف سمت قوتوں کے تابع ہے۔ پس مقناطیسی سوئی پر قوتوں کے دو جفت عامل ہیں اور انکے زیر اثر سوئی حالت توازن اختیار کرتی ہے۔ سوئی کے مرکز (س) کے گرد قوتوں کا معیار اثر ناپنے سے



$$ق ح \times س ۱ = ق ح \times س ۲$$

$$یا \frac{ح}{ق} = \frac{س ۲}{س ۱} = \frac{ش ۲}{س ۱}$$

$$= مس ۱ ز$$

$$پس ح = ق مس ۱ ز$$

اگر زمین کا افقی میدان (ق) معلوم ہے تو زاویہ (ز) کو ناپ کر مقناطیس کے میدان کی حدت (ح) دریافت کر سکتے ہیں۔

مقناطیسیت پیمائش کے اکثر تجربوں میں میدان (ح) محض تقریباً یکساں ہوتا ہے۔ اس لئے مقناطیسیت پیمائش کی سوئی چھوٹی ہونی چاہئے۔ ایسی صورت میں (ح) کی قیمت کو سوئی کے گرد یکساں فرض کرنے میں صرف خفیف سی خطا واقع ہوتی ہے۔

## فصل (۲) مقناطیسیت پیمائش کے ذریعہ مقناطیسی میدان کا مقابلہ

### تجربہ (۱۰)۔ ایک مجرد قطب کا میدان۔

مقناطیسیت پیمائش کی سوئی کے ذریعہ مقناطیسی نصف النہار کی تعیین کی جائے۔ اور مینر پر اس سمت کے علی القوائم ایک میٹری پیمانہ رکھا جائے۔ مقناطیسیت پیمائش کا صندوقچہ میٹری پیمانہ پر اس طرح ترتیب دیا جائے کہ صندوقچہ کا مرکز پیمانہ کے وسطی نشان پر واقع ہو۔ پھر صندوقچہ اور میٹری پیمانہ کی وضع کو ٹھیک کر کے ٹائمرہ صفر نشان پر لایا جائے اور پیمانہ ٹھیک مقناطیسی مشرق و مغرب کی سمت میں



ترتیب دیا جائے۔ بعض قسم کے مقناطیسیت پیداؤں میں متری پیمانہ  
آہ کے ساتھ مستقل طور پر جڑا ہوا ہوتا ہے۔ (مثلاً ۲۱ شکل ۱۱)  
قبل ازیں صفحہ (۹) پر جس کریدار مقناطیس کا ذکر آیا ہے اس کو  
استعمال کرنا چاہئے۔ چونکہ صرف ایک قطب کا اثر دریافت کرنا مقصود  
ہے اس لئے مقناطیس کا دوسرا قطب ایسی وضع میں رکھا جانا  
چاہئے کہ مقناطیسیت پیکا کے ٹائمرہ پر اس کا کچھ اثر محسوس نہ ہو  
مقناطیس کو انتصابی وضع میں لکڑی کی لیکن کے سہارے پکڑنے  
سے یہ مطلب پورا ہوتا ہے۔

تجربہ میں مقناطیس کا اوپر کا قطب مقناطیسیت پیکا سے  
معتدبہ دور (تقریباً ایک میٹر) واقع ہوتا ہے، اور نیچے کے قطب  
کا فاصلہ اس سے ۲۰ سنتی میٹر سے شاذ ہی اوقات بڑھا ہوا ہوتا  
ہے۔ پس اس انتہائی صورت میں بھی اوپر کے قطب کی وجہ سے  
سوئی پر جو قوت عمل کریگی نیچے کے قطب کی قوت سے ۴ فیصد  
سے بڑھ کر نہ ہوگی۔ مقناطیس کو انتصابی وضع میں رکھنے سے مقناطیسیت  
پیکا پر مقناطیس کے اوپر والے قطب کی قوت کا افقی جزو مقناطیسیت  
پیکا کے زیادہ ترین فاصلہ کی صورت میں اس کی سالم قوت کی جو  
قیمت ہوتی ہے اس کا  $\frac{1}{2}$  حصہ ہو جاتی ہے۔

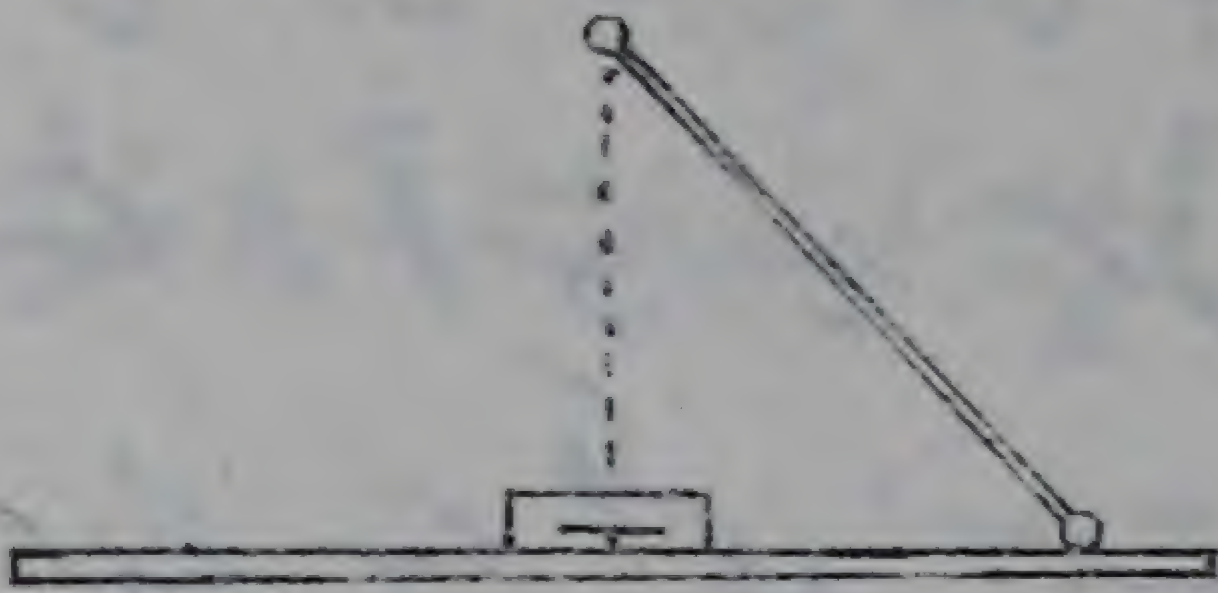
اس سے ظاہر ہے کہ اوپر والے قطب سے پیدا ہونے  
والی افقی قوت کی انتہائی قیمت نیچے والے قطب کی وجہ سے  
پیدا ہونے والی قوت سے ایک فیصدی سے کم ہوتی ہے۔  
نشانات کے پڑھنے میں جو خطائیں واقع ہوتی ہیں اس سے  
بہت زیادہ اہم ہوتی ہیں۔ اس لئے یہ خطا ناقابلِ محاسن  
سمجھی جاسکتی ہے

اگر مقناطیس کو ذرا سا ٹیٹھا کر کے اوپر والے قطب کو  
(شکل ۱۳ کی طرح) مقناطیسیت پیکا کے وسطی حصہ کے اوپر



لایا جائے تو اس کی وجہ سے جو کچھ بھی افقی قوت پیدا ہوگی سوئی پر اس کا قطعاً اثر نہ ہوگا۔

جیسا کہ قبل انہیں ذکر آچکا ہے یہ وضع صحت تجربہ کے لئے لازمی نہیں ہے۔



مقناطیس کا پہلا قطب

میری پیمانہ پر اس طرح رکھا جانا

شکل (۱۳)

مجرد قطب کا مقناطیسی میدان

چاہئے کہ اس کا میدان مقناطیسی

پیمانہ پر مشرق مغرب (مقناطیسی) کو ملانے والے خط کی سمت

میں واقع ہو۔ ایسی صورت میں اس سے مقناطیسی پیمانہ

کے مرکز پر جو مقناطیسی قوت (ح) عمل کریگی قی کے مساوی

ہوگی، اگر (ق) سے قطب کی قیمت اور (ط) سے اس کا

فاصلہ مرکز سے تصور کیا جائے۔ اگر زاویہ انحراف (ذ) ہو تو

$$ح = ق \sin \theta \text{ یا } ق = \frac{ح}{\sin \theta}$$

لہذا ط<sup>۲</sup>  $\sin \theta = \frac{ق}{ح}$  جو قطب زیر امتحان کے لئے

ایک مستقل مقدار ہے۔

پس اگر ایک ہی قطب کے ساتھ (ط) کو بدل بدل کر

(ذ) کی قیمتوں کا (نمائندہ) کے دونوں سروں کے نشان پڑھ کر

سلسلہ تیار کیا جائے تو ط<sup>۲</sup>  $\sin \theta$  کی قیمت مستقل برآمد

ہونی چاہئے۔

ان نتائج کو جدول کی شکل میں ط، ذ،  $\sin \theta$

اور ط<sup>۲</sup>  $\sin \theta$  کے عنوان سے ترتیب دیا جائے۔



اگر آخری خانہ کے عدد تقریباً مستقل برآمد ہوں تو اس سے اس امر کی تصدیق ہوتی ہے کہ ایک مجرد قطب کی وجہ سے جو قوت پیدا ہوتی ہے، قطب کے فاصلہ کے مربع سے عکسی نسبت رکھتی ہے۔

### تجربہ (۱۱)۔ سلاخی مقناطیس کا میدان۔

ایک چھوٹا لیکن زوردار سلاخی مقناطیس لو اور ایک میٹری پیمانہ پر اس طرح لٹاؤ کہ اس کا محور پیمانہ کے متوازی ہو اور مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم۔ اس وضع میں جس کو ہم 'سیدھی وضع' کہینگے مقناطیس سے مقناطیسیت پیمائش پر مقناطیسی مشرق و مغرب کی سمت میں ایک میدان (ح =  $\frac{4}{\pi}$  تقریباً) عامل ہوگا جس میں (م) مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر ہے اور (ط) مقناطیسیت پیمائش اور مقناطیس کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ ہے۔ واضح ہو کہ یہ تقریبی مساوات صرف اسی صورت میں صحیح ہوتی ہے جبکہ مقناطیس کا طول فاصلہ (ط) کی نسبت بہت چھوٹا ہوتا ہے۔

مقناطیسیت پیمائش کی سوئی بقدر زاویہ (ذ) منصرف ہوگی (ذ) کو (ح) کے ساتھ چونکہ ح = ف مس  $\frac{4}{\pi}$  سے لگا ہوا ہے لہذا  $\frac{4}{\pi} = ف مس$  اور ایک ہی مقناطیس



سے جب تک امتحان ہوگا ط ۳ ف مس دز =  $\frac{۴۲}{۱۰}$   
کی قیمت مستقل رہنی چاہئے :-

فصل (۱۳) - مقناطیسیت پیمائے کے ذریعہ مقناطیسی معیار اثر کا مقابلہ

### ابتدائی تحقیق

پہلے ہم سہولت کی غرض سے فرض کر لیتے ہیں کہ مقناطیسوں کا طول اتنا چھوٹا ہے کہ مقناطیسیت پیمائے کے فاصلہ کے مقابلہ میں ناقابلِ لحاظ سمجھا جاسکتا ہے۔

تجربہ (۱۲) - مقناطیسی معیار اثروں کا

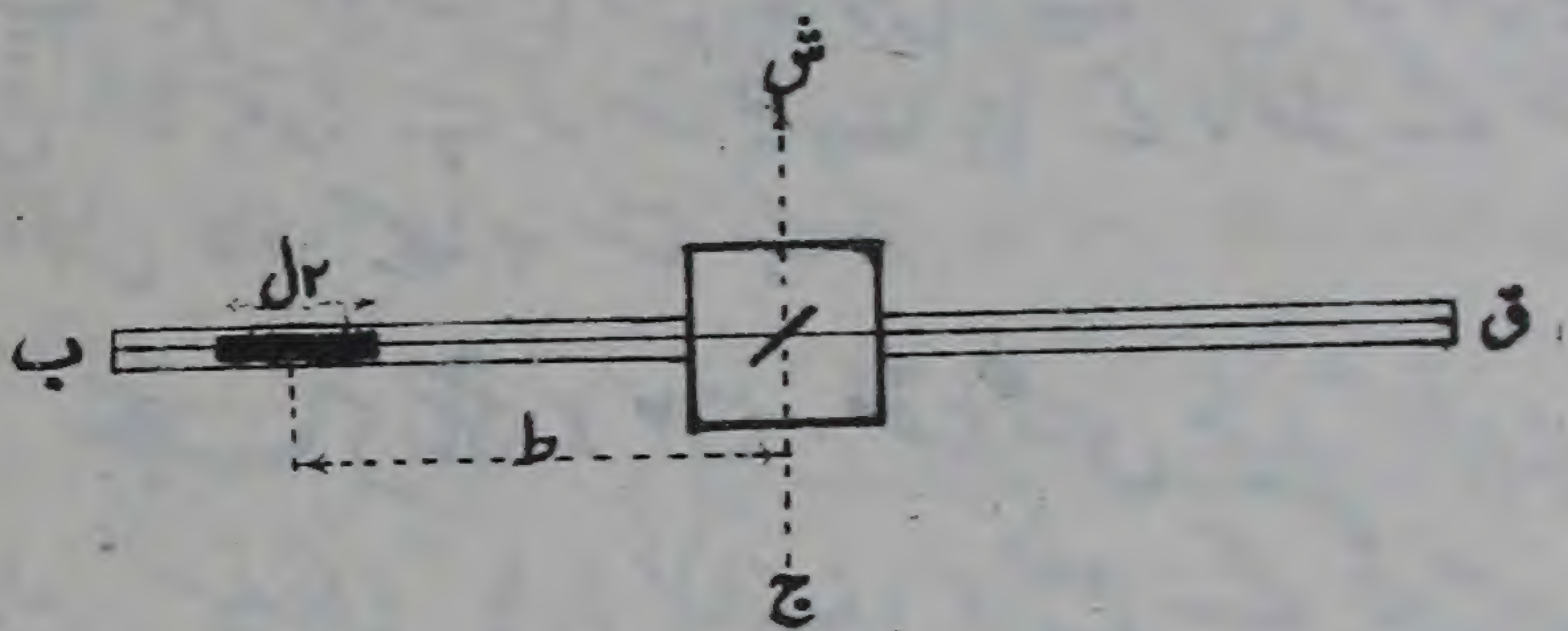
مقابلہ "سیدری" یا (الف) وضع کے ذریعہ۔  
ایک میٹری پیمانہ کو میٹر پر لٹا دو اور مقناطیسیت پیمائے کو اس پر اس طرح رکھو کہ اس کا مرکز میٹری پیمانہ کے مرکز سے منطبق ہو اور اس کے صفروں کا خط ٹھیک پیمانہ کے طول کی سمت میں ہو۔ اب پیمانہ کو پھیر کر مقناطیسیت پیمائے کی سوئی کے انداز سے مقناطیسی مشرق و مغرب کے خط کی سمت میں لاؤ۔

(۱) ماسوں یا مساوی فاصلوں کا طریقہ۔

مقناطیسی معیار اثر (۱۴) والے مقناطیس کے مرکز کو میٹری پیمانہ کے ایک معین نشان پر اس طرح رکھو کہ اس کا محور پیمانہ یعنی مقناطیسی مشرق و مغرب کے خط کی سمت میں واقع ہو۔ مقناطیسیت پیمائے کا فاصلہ مقناطیس کے طول کے مقابلہ میں بڑا ہونا چاہئے، لیکن اتنا بھی بڑا نہ ہو کہ سوئی کے انحراف



کا زاویہ بہت قلیل ہو۔  $15^\circ$  اور  $55^\circ$  کے درمیان انصاف  
موزوں ہے۔ نمائندہ کے دونوں سروں کے نشان پڑھ لئے  
جائیں۔ (احتیاط کی جائے کہ اختلاف منظر نہ ہونے پائے)۔  
مقناطیس کو الٹ کر شمالی سرے کی جگہ جنوبی سرا رکھ دو۔ لیکن  
مرکز کا مقام بدلنے نہ پائے۔ اور مکرر سوئی کے نمائندہ کے  
نشان پڑھ لئے جائیں۔



شکل (۱۴)

”سیدی“ وضع۔ ماسوں کا طریقہ

اب یہی مشاہدے مقناطیس کو مقناطیسیت پیمائش  
کے دوسرے جانب اسی فاصلہ پر رکھ کر دہراؤ۔  
فرض کرو ان تمام مشاہدوں سے اوسط زاویہ انصاف (ذ)  
برآمد ہوتا ہے۔

(۲۳) مقناطیسی معیار اثر والے مقناطیس کو لیکر  
اس کے مرکز کو پہلے مقناطیس کے مرکز کی جگہوں ہی  
پر رکھو اور اس کے ساتھ بھی یہی عمل کرو۔ اگر زاویہ  
انصاف کی اوسط قیمت (ذ) ہے تو



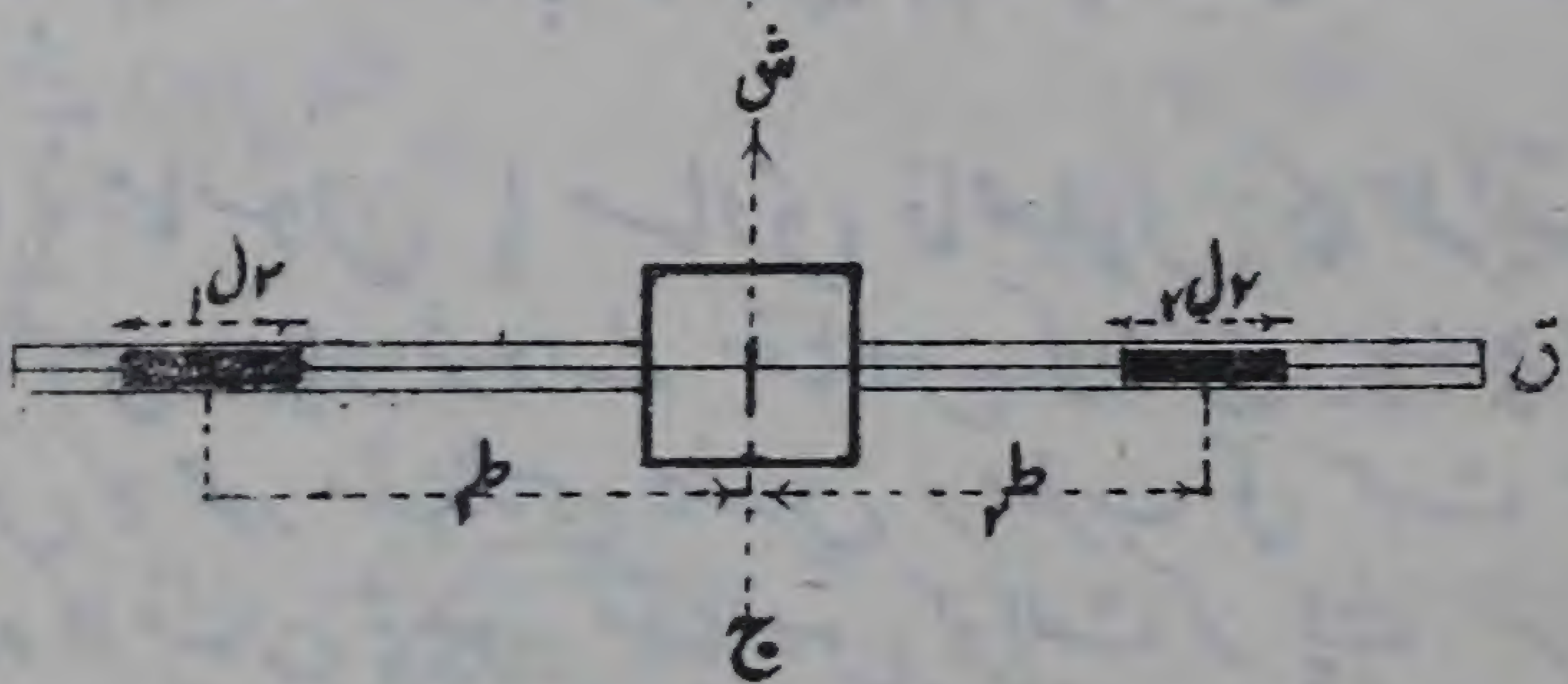
$$\text{تقریباً } \frac{1}{2} = \frac{\text{مس حذ ۱}}{\text{مس حذ ۲}}$$

$$\text{کیونکہ } \frac{1}{2} = \text{ح ۱} \text{، } \frac{1}{2} = \text{ح ۲} \text{، } \frac{1}{2} = \text{ح ۳}$$

اور ح ۱ = ف مس حذ ۱ اور ح ۲ = ف مس حذ ۲

$$\therefore \frac{\text{مس حذ ۱}}{\text{مس حذ ۲}} = \frac{1}{2}$$

(۲) عدم انصراف کا طریقہ - اس طریقہ میں دونوں مقناطیس ایک ساتھ مقناطیسیت پیمائے کے مقابل جانب رکھے جاتے ہیں، ایک اس کے مشرق پر ہوتا ہے اور دوسرا اس کے مغرب پر۔ اور ان کے فاصلوں کو ترتیب دیکر سوئی کا انصراف صفر بنایا جاتا ہے۔ واضح ہے کہ مقناطیسوں کے 'مشابہ' قطب مقناطیسیت پیمائے کی طرف رخ کئے ہوئے۔ مقناطیسیت پیمائے کے مرکز اور مقناطیسوں کے مرکروں کے درمیانی فاصلے ط ۱، ط ۲ ناپ لئے جائیں۔ اب فاصلہ (ط ۱) کو مستقل رکھ کر مقناطیسوں



شکل (۱۵)

”سیدھی“ وضع - صفر انصراف کا طریقہ



کو الٹ دو تا کہ ان کے دوسرے قطب ایک دوسرے کے مقابل ہوں، اور دوسرے مقناطیس کا فاصلہ (ط ۲) ٹھیک کر دتا کہ پھر ان طرف صفر ہو جائے۔ (ط ۲) کی قیمت میں خفیف سا تغیر ممکن ہے۔ (ط ۲) کی دونوں قیمتوں کا اوسط نکالو۔ تو

$$\text{تقریباً} \quad \frac{12}{22} = \frac{(ط ۱)^3}{(ط ۲)^3}$$

اسلئے کہ ح ۱ =  $\frac{12}{22}$ ، ح ۲ =  $\frac{22}{22}$  اور چونکہ ان طرف صفر ہے ح ۱ = ح ۲

$$\text{پس} \quad \frac{(ط ۲)^3}{(ط ۲)^3} = \frac{12}{22}$$

**تجربہ (۱۳)۔** مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ

”اٹری“ یا (ب) وضع کے ذریعہ۔ متری پیمانہ کو پھیر کر مقناطیسی نصف النہار میں لاؤ لیکن مقناطیسی پیمانہ کو پیمانہ کے مرکز ہی پر رہنے دیا جائے۔ ٹائندہ دائری پیمانہ کے صفر پر آنے کے لئے مقناطیسی پیمانہ کے صندوقچہ کو متری پیمانہ پر ٹاؤنیے قائمہ میں گھمانا چاہئے۔

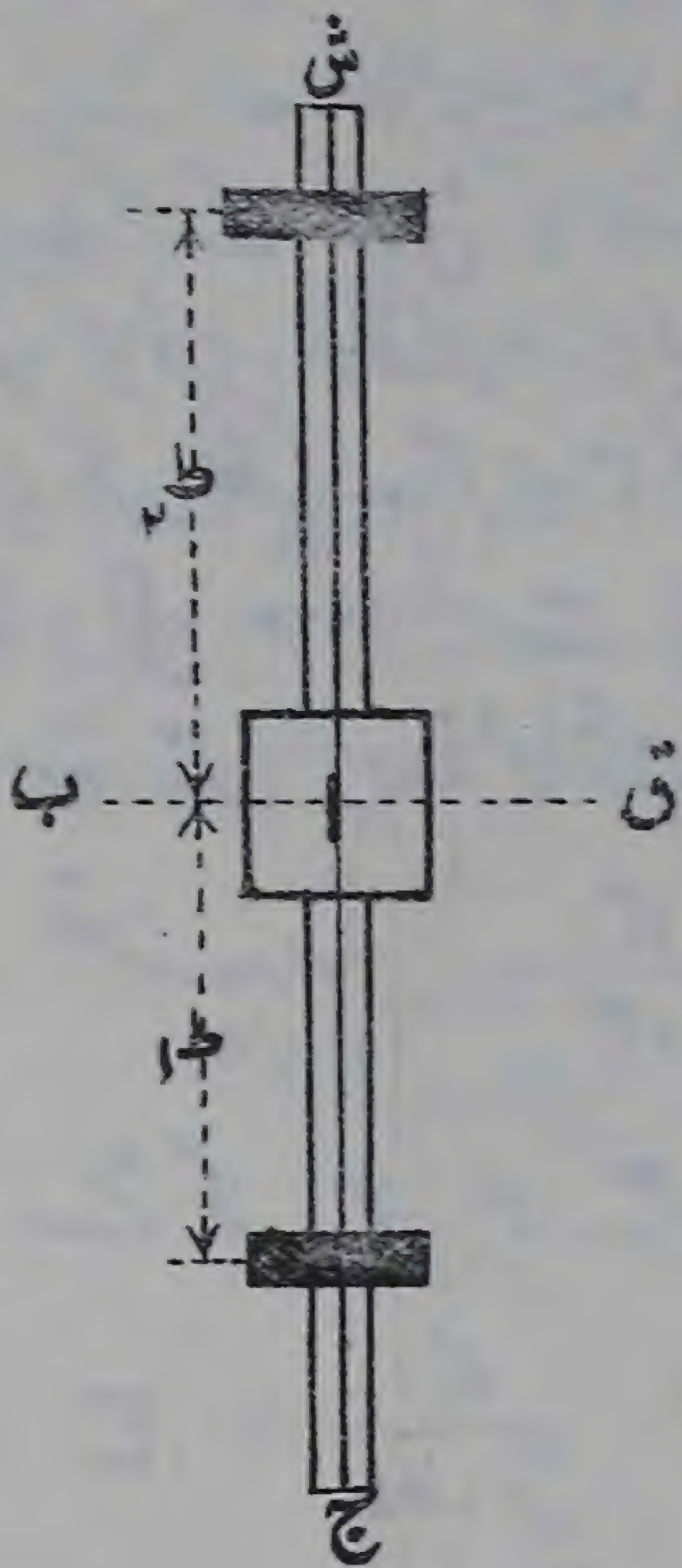
(۱) حماسوں یا مساوی فاصلوں کا طریقہ۔

(۱۴) مقناطیسی معیار اثر والے مقناطیس کو متری پیمانہ پر اس طرح رکھو کہ اس کا محور مقناطیسی مشرق و مغرب کی سمت میں ہو اور ٹائندہ کا نشان پڑھو۔ مقناطیس کو الٹ کر پہلے سرے کی جگہ دوسرا سرا رکھ دو، اور پھر ٹائندہ کا نشان پڑھ لو۔

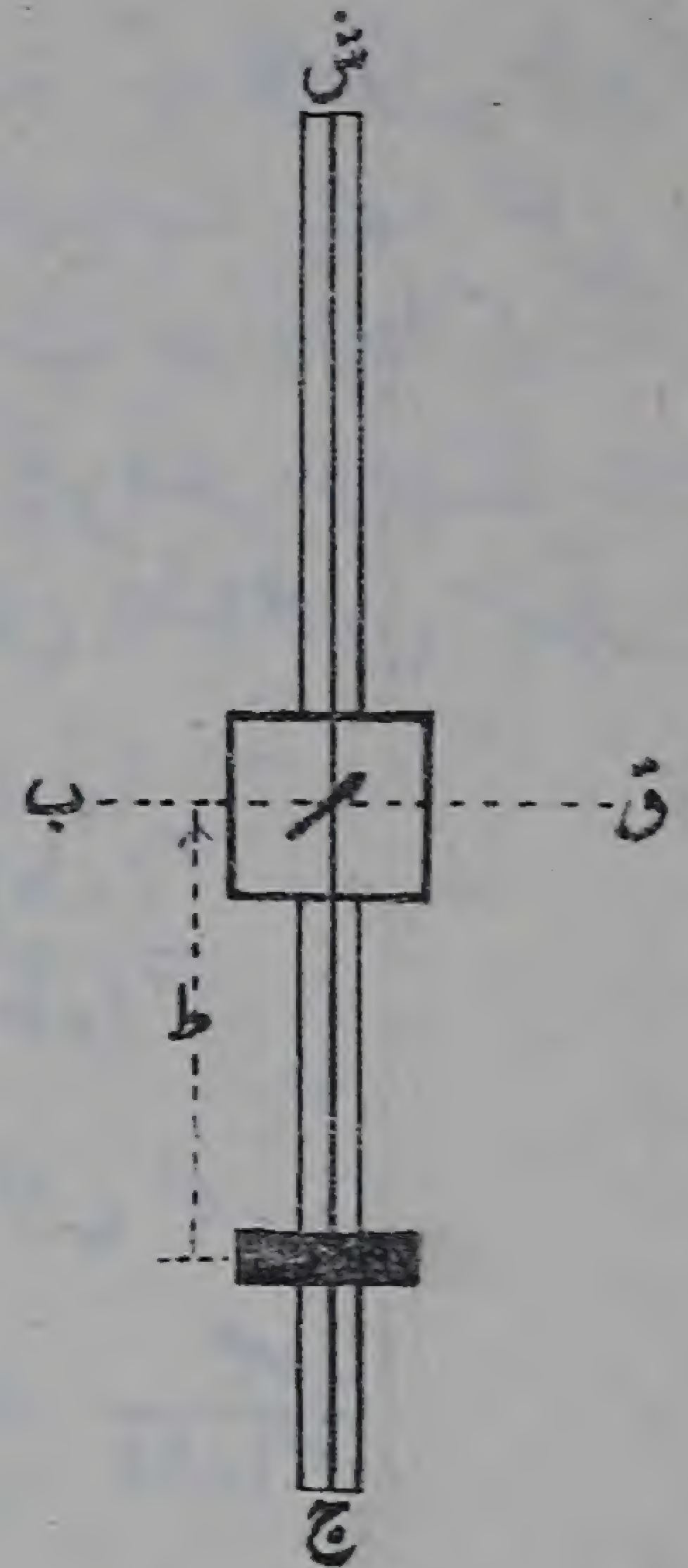
یہی مشاہدات مقناطیس کو مقناطیسی پیمانہ کے دوسرے جانب اسی فاصلہ پر رکھ کر دہراؤ۔ فرض کرو ان طرف کے تمام



زاویوں کا اوسط (زا) ہے  
 دوسرے مقناطیس (م) مقناطیسی معیار اثر والے (کو  
 مقناطیسیت پیماسے اسی فاصلہ پر اسی طرح رکھ کر مثل سابق  
 انحراف کے زاویئے دیکھ لو۔ فرض کر ان کی اوسط قیمت (زا)  
 ہے



شکل (۱۳)  
 ”آرپی“ وضع  
 صفر انحراف کا طریقہ



شکل (۱۴)  
 ”آرپی“ وضع  
 ماسوں کا طریقہ

تو تقریباً  $\frac{م}{م} = \frac{مس\ ح\ ۱}{مس\ ح\ ۲}$

کیونکہ ح ۱ =  $\frac{م}{ط}$  اور ح ۲ =  $\frac{م}{ط}$  اور ح ۱ = ف مس ح ۱ اور ح ۲ = مس ح ۲



$$\therefore \frac{14}{24} = \frac{\text{مس د ذ ۱}}{\text{مس د ذ ۲}}$$

(۱۱) صفر انصراف کا طریقہ - ایک مقناطیس

مقناطیسیت پیمائش کے شمال پر رکھا جاتا ہے اور دوسرا اس کے جنوب پر، اور مقناطیسیت پیمائش سے ان کے فاصلوں ط ۱، ط ۲ کو ٹھیک کر کے سوئی کا انصراف صفر کر دیا جاتا ہے (شکل ۱۷)۔ اب ط ۱ کو وہی رکھ کر مقناطیسوں کو الٹ دو اور ط ۲ کو (اگر ضرورت ہو تو) کمر ٹھیک کر لو تا کہ انصراف پھر صفر ہو جائے۔ اس کے بعد ط ۲ کی اوسط قیمت نکالو۔ دونوں مقناطیس مشرق و مغرب کی سمت میں ہونے چاہئیں۔

$$\text{تو تقریباً } \frac{14}{24} = \frac{(ط ۱)^3}{(ط ۲)^3}$$

اس لئے کہ ح ۱ اور ح ۲ مساوی ہیں اور

$$ح ۱ = \frac{14}{24} \text{ اور } ح ۲ = \frac{24}{3(ط ۲)^3}$$

پس مقناطیسی معیار اٹروں کا مقابلہ کل چار جداگانہ طریقوں سے ہو سکتا ہے ان میں دو ”سیدھی“ وضع کے طریقے ہیں اور دو ”اسپیڑی“ وضع کے۔ چاروں صورتوں میں زیر امتحان مقناطیسوں کے محور مشرق و مغرب کی سمت میں واقع ہوتے ہیں۔



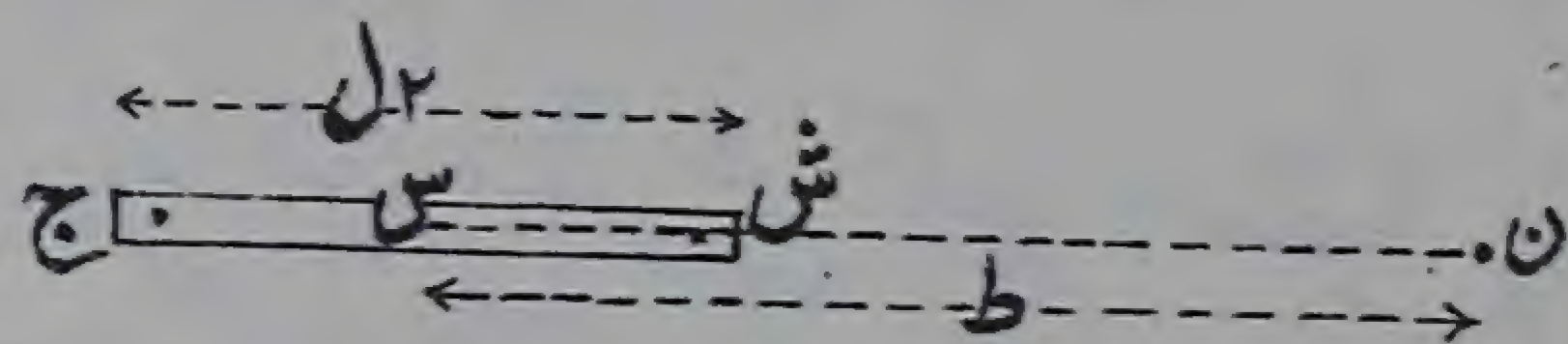
## فصل (۴) مقناطیسیت پیدا کے ذریعہ مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ

پہلے سے زیادہ صحیح تحقیق

(الف) مقناطیس کے خور پر واقع نقطہ کے پاس

مقناطیسی میدان کی حدت - "سیدھی" وضع -

مقناطیس کے قطب کی قیمت (ق) اور قطبین کا درمیانی فاصلہ (ل) ہے تو اس کا مقناطیسی معیار اثر (م) =  $\frac{ق}{ل^2}$  -  
مقام (ن) کے پاس اگر شمالی مقناطیسی قطب کی اکائی



شکل (۱۸)

"سیدھی" وضع

ہو تو اس پر (ش) کی قوت اندفاع

$$\frac{ق}{(ن)^2} = \frac{ق}{(ط - ل)^2} \text{ ہے}$$

اور (ج) کی قوت انجذاب

$$\frac{ق}{(ج ن)^2} = \frac{ق}{(ط + ل)^2} \text{ ہے}$$



پس (ن) کے پاس حاصل مقناطیسی قوت

$$ح = \frac{ق}{(ط-ل)^2} - \frac{ق}{(ط+ل)^2}$$

$$= \frac{ق}{(ط-ل)^2} - \frac{ق}{(ط+ل)^2}$$

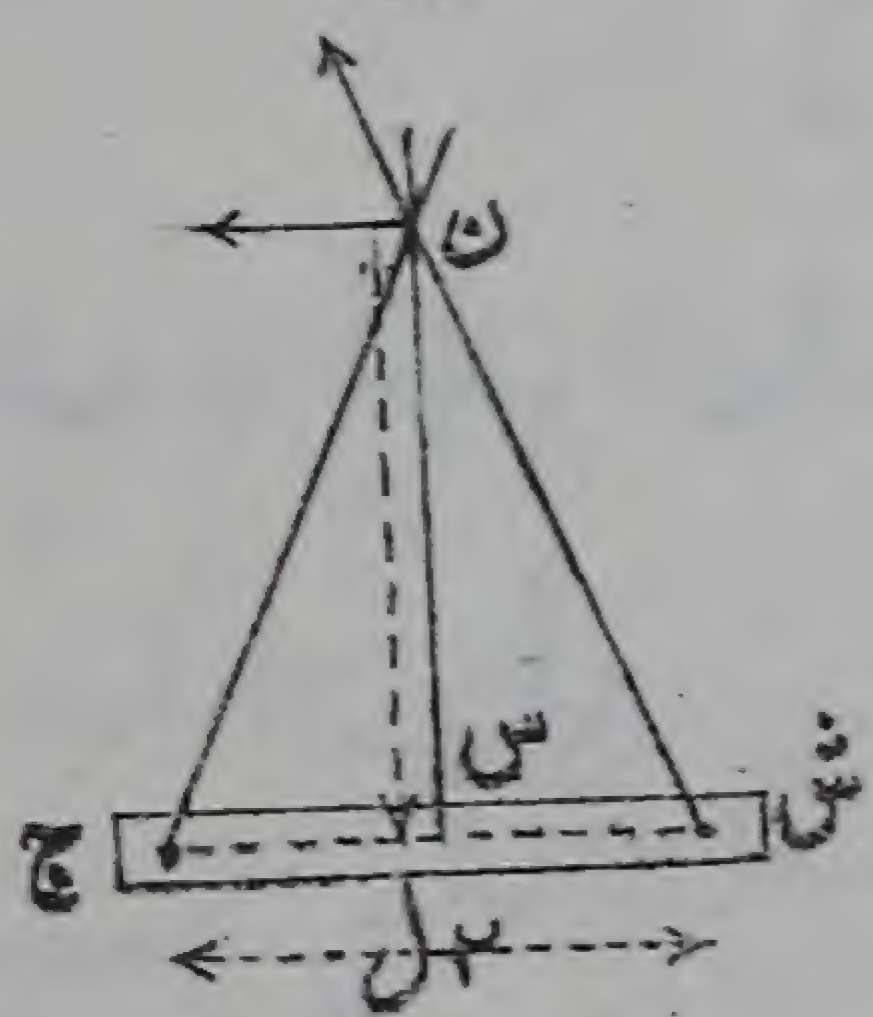
$$= \frac{ق(ط+ل)}{(ط-ل)^2} - \frac{ق(ط-ل)}{(ط+ل)^2}$$

جب (ط) بمقابلہ (ل) بڑا ہوتا ہے تو  $(\frac{ل}{ط})$  بمقابلہ  $(\frac{ل}{ط})$  ناقابل لحاظ سمجھا جاسکتا ہے، اور

$$ح = \frac{ق}{ط^2} \text{ (تقریباً)}$$

(ب) - مقناطیس کے خط استوا پر واقع نقطہ

کے پاس مقناطیسی میدان کی حدت "آر می" وضع



و "آر می" وضع

اس صورت میں نقطہ (ن)

مقناطیس کے محور کو

علی القوائم تنصیف کرنے

والے خط پر واقع ہے۔

(دیکھو شکل ۱۹) - (ن) کے

پاس مقناطیسی میدان کی

حدت کے اجزاء ترکیبی

ش ن کی سمت میں

$$\frac{ق}{(ش ن)^2} \text{ اور } \frac{ق}{(ج ن)^2} \text{ کی سمت میں ہیں -}$$



یہ دونوں جزو مساوی ہیں، اور ہر ایک سون کی سمت اور اوس کے علی القوام سمت میں حل ہو سکتا ہے۔ سون کی سمت میں عمل کر نیوالے جزو ایک دوسرے کو تلف کرتے ہیں، اور اسکے علی القوام سمت کے جزو حاصل مجموعی قوت

$$ح = \frac{ق}{(ش ن)} \text{ جم } \Delta ن ش س + \frac{ق}{(ج ن)} \text{ جم } \Delta ن ج س \text{ پیدا کرتے ہیں}$$

$$\frac{ق}{(ش ن)} = \frac{ش س}{ش ن} = \frac{ق ل}{(ش ن)} = \frac{م}{(ط ل + ل)} = \frac{م}{ط} =$$

تقریباً جبکہ (ط) بمقابلہ (ل) لمبا ہوتا ہے۔  
مقناطیس کے میدان کی حدت (ح) کا مقابلہ زمین کے افقی مقناطیسی میدان (ف) کے ساتھ بذریعہ ضابطہ  
ح = ف مس ل کیا جاتا ہے ملاحظہ ہو صفحہ (۲۴)۔ یہاں فرض کر لیا جاتا ہے کہ مقناطیسیت پیمائی کی سوئی اس قدر چھوٹی ہے کہ اس کے قریب میں مقناطیسی میدان یکساں تصور ہو سکتا ہے۔

متذکرہ بالا نتائج سے چار جداگانہ طریقے حاصل ہوتے ہیں جو مقناطیسیت پیمائی کے ذریعہ دو مقناطیسوں کے مقناطیسی معیار اثر کا مقابلہ کرنے میں مستعمل ہو سکتے ہیں۔ تجربوں کی مزید صراحت کے لئے صفحہ (۳۰) کی ابتدائی تحقیق دیکھ لی جائے۔

**تجربہ (۱۴)۔** مقناطیسی معیار اثروں



کا مقابلہ "سید ہی" وضع کے ذریعہ - (تجربہ ۱۲ کے مشابہ  
 (۱) ماسوں یا مساوی فاصلوں کا طریقہ - مقناطیسوں کو  
 بالترتیب مقناطیسیت پیا سے ایک ہی فاصلہ (ط) پر اس طرح  
 رکھو کہ ان کے محور سوئی کے مرکز میں سے گزریں اور  
 مقناطیسی نصف النہار پر عمود ہوں۔ سوئی کا انصراف پیدا کرنے  
 والے مقناطیسوں کے محور مشرق و مغرب کی سمت میں ہونے  
 چاہئیں۔ انکی اس وضع سے سوئی کا انصراف اعظم ہوتا ہے۔  
 فرض کرو سوئی کا نائندہ بالترتیب انصراف کا زاویہ (ذ)  
 اور (ذ۲) بتاتا ہے۔

$$\text{تو } ح = \frac{۱۲ ط}{(ط - ۱۲)} \text{ اور } ح = \frac{۲ ط}{(ط - ۲)}$$

چونکہ (ط) اور (ط۲) مساوی ہیں اسلئے ان کے بجائے (ط) لکھو

$$\text{پس } \frac{ح}{ح} = \frac{(ط - ۱۲)}{ط} = \frac{\frac{۲ ط}{(ط - ۲)}}{\frac{۲ ط}{(ط - ۲)}}$$

$$\frac{\text{مس ذ}}{\text{مس ذ۲}} \times \frac{(ط - ۱۲)}{(ط - ۲)} = \frac{۱۲}{۲}$$

اگر مقناطیس تقریباً مساوی طول کے ہوں تو

$$\frac{\text{مس ذ}}{\text{مس ذ۲}} = \frac{۱۲}{۲}$$



یہ یاد رکھنا چاہئے کہ (ط) انصراف پیدا کرنے والے مقناطیس کے مرکز اور مقناطیسیت پیدا کی سوئی کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ہے۔

(۲) صفر انصراف کا طریقہ۔ مقناطیسوں کو اس سے پہلے کے موافق وضعوں میں ترتیب دو لیکن ایک مقناطیس سوئی کے ایک جانب ہو اور دوسرا اس کے دوسرے جانب۔ پھر ان کے فاصلوں کو ٹھیک کر کے سوئی کا انصراف صفر بنادو۔

اگر (ط<sub>۱</sub>) اور (ط<sub>۲</sub>) سوئی سے مقناطیسوں کے مرکزوں کے فاصلے ہوں تو چونکہ ح، کو ح، کے مساوی بنالیا ہے

$$\therefore \frac{1.4 \text{ ط}_1}{(1.4 \text{ ل}_1 - 1.4 \text{ ط}_1)} = \frac{1.4}{1.4} \text{ یعنی } \frac{1.4 \text{ ط}_2}{(1.4 \text{ ل}_2 - 1.4 \text{ ط}_2)} = \frac{1.4}{1.4}$$

اگر (ط<sub>۱</sub>) اور (ط<sub>۲</sub>) بہ نسبت (ل<sub>۱</sub>) کے بڑے ہوں تو

$$\frac{1.4}{1.4} = \frac{1.4 \text{ ط}_1}{1.4 \text{ ط}_2} \text{ تقریباً}$$

**تجربہ (۱۵)۔** مقناطیسی معیار اثروں

کا مقابلہ ”آڑی“ وضع کے ذریعہ۔ (تجربہ ۱۳ کے مشابہ)

(۱) ماسوں یا مساوی فاصلوں کا طریقہ۔

مقناطیسوں کو بالترتیب سوئی کے مرکز سے ایک ہی فاصلہ (ط) پر رکھ کر انصراف کے زاویے مشاہدہ کرو۔ اس صورت میں بھی مقناطیسوں کے محور مشرق و مغرب کی سمت میں ہونے چاہئیں۔



تو چونکہ عام ضابطہ کی رو سے  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} \frac{۱}{(۱+۲)}$  اور  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} \frac{۱}{(۱+۲)}$  اور یہاں  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$

$$\frac{\frac{۱}{۲}}{\frac{۱}{۲}} = \frac{\frac{۱}{۲} (۱+۲)}{\frac{۱}{۲} (۱+۲)} = \frac{۱}{۲}$$

$$\therefore \frac{\frac{۱}{۲} (۱+۲)}{\frac{۱}{۲} (۱+۲)} = \frac{۱}{۲}$$

اگر مقناطیس تقریباً مساوی طول کے ہوں، تو

$$\frac{\frac{۱}{۲}}{\frac{۱}{۲}} = \frac{۱}{۲}$$

(۲) صفر انصراف کا طریقہ۔ ایک مقناطیس کے مرکز کو سوئی کے شمال پر رکھو اور دوسرے کے مرکز کو اس کے جنوب پر (دونوں کی وضع مقناطیسیت پیمائے کے لحاظ سے "آڑی" ہو)۔ اور ان کے فاصلے سوئی کے مرکز سے ٹھیک کر کے سوئی کو مقناطیسی نصف النہار سے منصرف نہ ہونے دو۔ اگر یہ فاصلے (۱) و (۲) ہوں تو

$$\frac{\frac{۱}{۲} (۱+۲)}{\frac{۱}{۲} (۱+۲)} = \frac{۱}{۲}$$

اگر (۱) اور (۲) بمقابلہ (ط) چھوٹے ہوں تو



$$\frac{(ط۱)^2}{(ط۲)^3} = \frac{۱۲}{۲۴}$$

زاویہ انصاف (ز) اور فاصلہ (ط) کے مشاہدوں

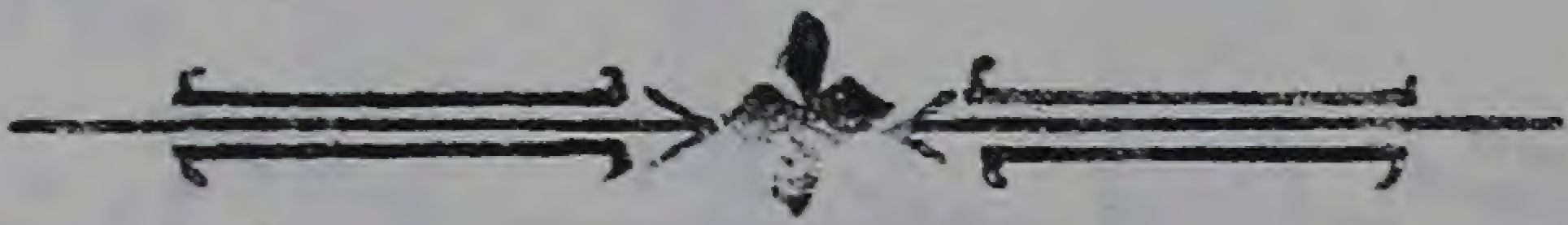
کے متعلق تنبیہ - اگر انصاف پیدا کرنے والا مقناطیس یکساں مقنایا گیا نہ ہو تو اس کا مقناطیسی خط استوا ایک سرے سے یہ نسبت دوسرے سرے کے قریب تر ہوگا۔ پس صحیح فاصلہ (ط) مقناطیسیت پیمائی کی سوئی اور مقناطیسی صلاح کے ہندسی مرکز کا درمیانی فاصلہ نہیں ہے۔ مہذا اگر سوئی کے توازن کی کھونٹی (یا اس کا نقطہ تعلیق) اس کے صند و فحیح کے ٹھیک مرکز پر نہ ہو تو اس وجہ سے بھی (ط) کی قیمت میں غلطی واقع ہوگی۔ ان دو وجوہ سے پیدا ہونے والی خطاؤں سے بچنے کے لئے پہلے مقناطیس کو سوئی کے ایک جانب رکھ کر انصاف دیکھنا چاہئے اور پھر اس کو الٹا کر اس کے مقناطیسی قطبین کے رخ پھر دینا چاہئے۔ اس کے بعد اس کو مقناطیسیت پیمائی کے مقابل جانب اسی فاصلہ (ط) پر رکھ کر یہی عمل دوہرائے جانے چاہئیں۔ زاویہ انصاف پڑھتے وقت نمائندہ کے دونوں سروں کے نشان معائنہ کئے جائیں۔ پس زاویہ انصاف (ز) کی کل آٹھ قیمتیں مشاہدہ ہونگی۔ ان سب کا اوسط صحیح زاویہ انصاف تصور کیا جائے۔ صفر انصاف کے طریقہ میں دوران مشاہدہ ایک مقناطیس کو ہمیشہ ایک اسی فاصلہ (ط۱) پر رکھنا چاہئے۔ اس کے لحاظ سے دوسرے مقناطیس کا فاصلہ (ط۲) ٹھیک کرنے کے بعد دونوں مقناطیسوں کو الٹا دینا چاہئے۔ (ط۱) کو تو



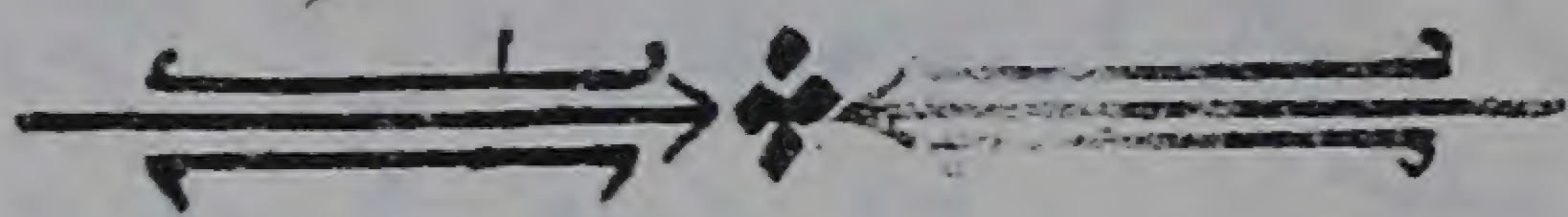
مستقل رکھا جاتا ہے (ط۲) کو کسی قدر بدلنے کی ضرورت ہوگی، تاکہ انصراف دوبارہ صفر ہو جائے۔ پھر مقناطیسوں کو سوئی کے پیشتر کے مقابل جانب رکھنا ہوتا ہے اور (ط۲) کے لئے دو مزید مشاہدے کرنے ہوتے ہیں۔ حسابی عمل میں (ط۲) کی ان چار قیمتوں کا اوسط استعمال ہونا چاہیے۔



# تیسرا باب



## ایک مقناطیس کا اہتزاز مقناطیسی میدان میں



### فصل (۱) مقناطیسی میدانوں کا مقابلہ اہتزاز ونکے ذریعہ

جب کوئی مقناطیس اس طرح لٹکایا جاتا ہے کہ ایک ہموار مقناطیسی میدان میں تشاکل کے کسی محور کے گرد اہتزاز کر سکے تو اس کی حرکت کو تقریباً سادہ موسیقی فرض کر کے اس کے ایک کامل اہتزاز کی مدت (یعنی وقت دوران) کے لئے یہ ضابطہ ثابت کیا جاسکتا ہے:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \sqrt{\frac{I}{M}}$$

جس میں (T) وقت دوران ہے، (M) مقناطیس کے جمود



کا معیار اثر اهتزاز کے محور کے گرد، (۴) اس کا مقناطیسی معیار اثر اور (۵) زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی

حدت ہے۔ اگر اسی مقناطیس کو کسی میدان کے مختلف حصوں میں اهتزاز کرنے دیا جائے تو چونکہ (۴) اور (۵) مستقل رہیں گے اور (۵) اور (۴) میں تفسیر واقع ہوگا۔ اس لئے از روئے ضابطہ

$$F = \frac{2\pi^2 M}{m} = \text{ایک مستقل}$$

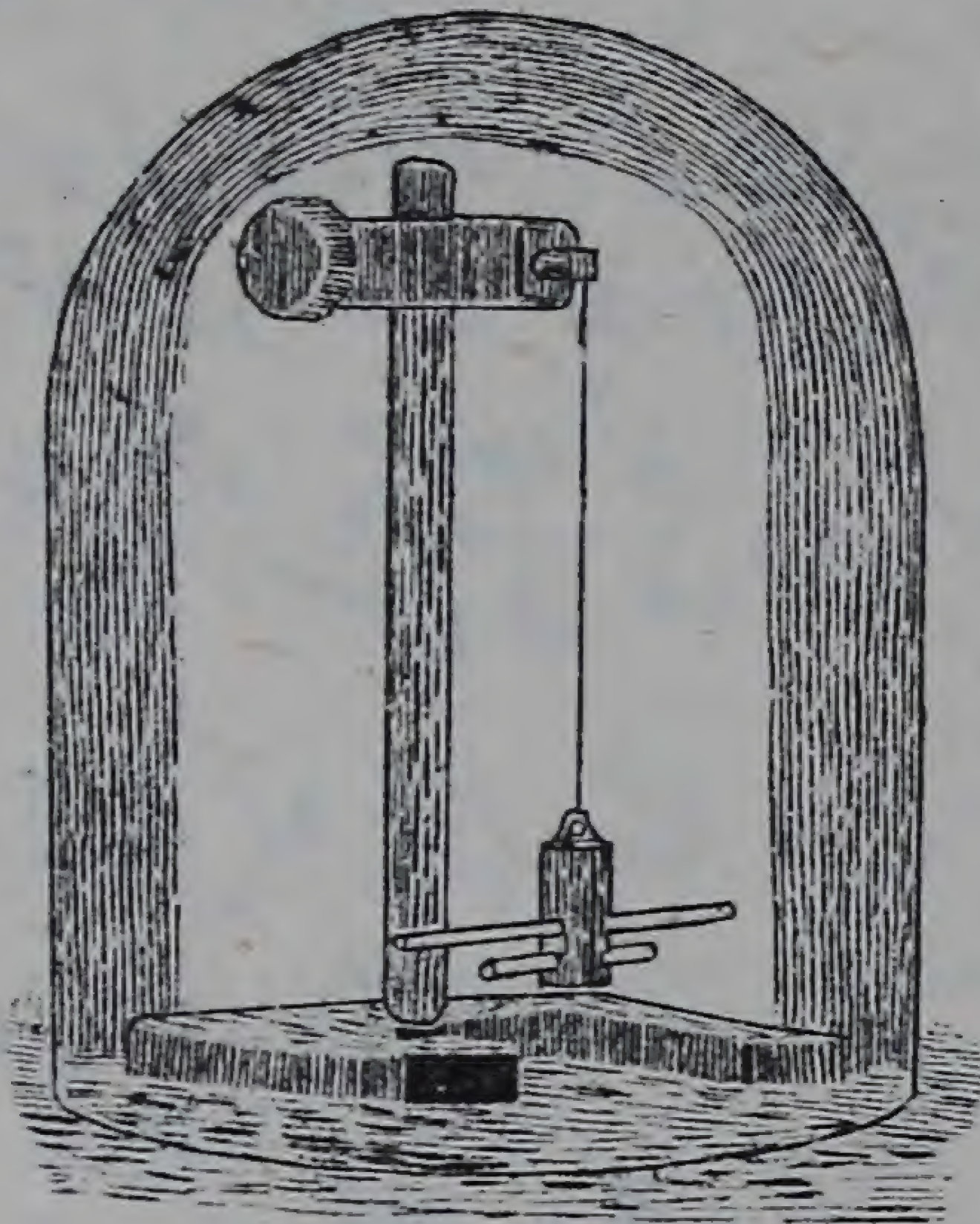
پس اگر اس مستقل کی قیمت مقناطیس کو معلوم مقناطیسی میدان میں اهتزاز میں لاکھ ایک بار دریافت کر لی جائے تو کسی دوسرے میدان کی حدت اس کے متعلقہ وقت دوران (۵) کو معلوم کرنے سے دریافت کی جاسکتی ہے۔

**تجربہ (۱۶)۔** زمین کے مقناطیسی میدان کی حدت کو معلوم مان کر کسی مقام کے مقناطیسی میدان کی حدت کی تعیین۔ اس تجربہ

میں ایک چھوٹا فولادی مقناطیس (صرف ۲ سم لمبا) پتیل کے ایک چھوٹے اسطوانے میں (محور کے علی القوائم) جمایا جاتا ہے اور اسطوانہ ایک مجرور ریشمی ریشہ کے ذریعہ لٹکایا جاتا ہے۔ اهتزازوں کے معائنہ میں سہولت کی غرض سے اسطوانہ سے ایک ہلکا لمبا الوئیم کا نمائندہ جوڑ دیا جاتا ہے۔ سوئی کو ہوائی روڑوں کے اثر سے محفوظ رکھنے کے لئے ٹھیکن (غیر مقناطیسی



مادے کی بنی ہوئی سمیت ایک شیشہ کے فانوس سے ڈھانپ دینا چاہئے



شکل (۲۰)

### سیرل کی اہتزازی سوئی

اس آلہ کو مینبر پر لوہے کی چیزوں (مثلاً گیس کی لوہے کی نلیاں، ستون وغیرہ) سے دور رکھو۔ اور اس کے نزدیک سے دوسرے مقناطیسوں چاقوؤں وغیرہ کو ہٹا لو۔ سوئی کے قریب تھوڑی دیر کے لئے ایک دوسرا مقناطیس لیجا کر اہتزاز میں لاؤ لیکن زاویہ اہتزاز چند درجوں سے متجاوز نہ ہونے دو ورنہ حیطہ اہتزاز زیادہ ہونے سے حرکت سادہ موسیقی نہ ہوگی سوئی کے چند کامل اہتزازوں (مثلاً ۴۰ یا ۵۰ اگر ممکن ہو) کی مدت معلوم کر لی جائے، اور اس سے ایک کامل اہتزاز کی مدت یا وقت دوران (۵) شمار کر لیا جائے۔

زمین کے مقناطیسی میدان کی قیمت (ف) کو معلوم



فرض کر کے مندرجہ ذیل مساوات سے مستقل (ہر) کی قیمت دریافت کرو:

$$F = \frac{1}{r^2} \times M$$

پھر آلات تجربہ کو اس مقام پر لیجاؤ جہاں کے مقناطیسی میدان کی حدت شمار کرنی ہے، اور وہاں بھی تجربہ دوہرا کر اہتزاز کا وقت دوران (ہر) مشاہدہ کرو۔ مستقل (ہر) کی جو قیمت ابھی دریافت ہوئی ہے اس کی مدد سے میدان کی حدت  $F = \frac{1}{r^2} \times M$  دریافت کرو۔ اس طرح پر تجربہ خانہ کی ”مقناطیسی پیمائش“ عمل میں آسکتی ہے۔

حسابی شمار میں زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت کا اہتمام اکثر اس کی ضرورت پیش آتی ہے کہ ایسے مقناطیسی دو میدانوں کی حدتوں کا مقابلہ کیا جائے جن میں سے کسی کی بھی قیمت معلوم نہیں ہے۔ اگر دونوں میدان خالص ہوں یعنی ان کے ساتھ کوئی اور میدان شریک نہ ہو تو طریقہ مہم بالا سے ان کا مقابلہ ہو سکتا ہے۔ لیکن علی الصوم زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی شرکت کی وجہ سے میدان خالص نہیں ہو سکتے۔

اگر ایک میدان (ح) زمین کے افقی مقناطیسی میدان (ف) کے متوازی ترتیب دیا جائے تو حاصل مجموعی میدان (ف) یا تو ان دونوں کا مجموعہ ہوگا یا ان کا تفاوت۔ ایسی صورت میں سوئی کو اس مشترک میدان میں اہتزاز میں لاکر



اس کا وقت دوران (د) معلوم کر لیا جائے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ حاصل مجموعی میدان اگر (ح + ف) ہو تو تجربہ کے نتائج زیادہ صحیح برآمد ہونگے۔ پس اگر یہ ممکن ہو تو (ح) کو اس طرح ترتیب دیا جائے کہ اس کو (ف) سے تاثر ہو تاکہ وہ اکیلے زمین کے افقی میدان میں اہتزاز کرنے کی بہ نسبت زیادہ جلد اہتزاز کرے اور ساتھ ہی اس کی

وضع ٹھیک وہی رہے جو زمین کے میدان میں ہوتی ہے۔

اگر محض زمین کے میدان میں سوئی کے اہتزاز کا وقت دوران (د) معلوم ہے تو اساسی مساوات سے

$$ف = \frac{م}{۲(د)}$$

$$ف = \frac{م}{۲} \quad \text{اور}$$

$$ف = ف + ح \quad \text{لیکن}$$

$$ح = ف - ف \quad \text{یا}$$

$$ح = \frac{م}{۲} - \frac{م}{۲} \quad \text{پس}$$

$$ح = م \left( \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \right) \quad \text{یا}$$

جب دو میدانوں (ح<sub>۱</sub>، ح<sub>۲</sub>) کا مقابلہ کرنا ہوتا ہے تو ان کو یکے بعد دیگرے اس طرح ترتیب دینا چاہئے کہ زمین



کے افقی مقناطیسی میدان (ف.د) کو ان سے پوری تقویت پہنچے۔ پھر ان مجموعی میدانوں میں سوئی کے ارتزاز کی مدتیں دریافت کر لی جائیں اور ح، ح، ح کی نسبت اخذ کی جائے:

$$\frac{\frac{1}{2(0.9)} - \frac{1}{2(1.9)}}{\frac{1}{2(0.9)} - \frac{1}{2(2.9)}} = \frac{1.7}{1.7}$$

**تجربہ (۱۱۷)۔** ایک مجرد مقناطیسی قطب کی قوت کے کلیہ کی تصدیق۔ ارتزاز کی سوئی کے پاس سے دوسرے مقناطیسوں (اور لوہے کی چیزوں) کو ہٹا کر بجاس ارتزازوں کی مدت معلوم کرو۔ جیسا کہ قبل انہیں ہدایت ہوئی ہے ارتزاز کے وقت سوئی کو ہوائی روؤں سے بچانا چاہئے اور ارتزاز کا حیطہ چھوٹا ہونا چاہئے۔ فرض کرو اس سے وقت دوران (د) ماخوذ ہوتا ہے اور زمین کا افقی مقناطیسی میدان (ف.د) ہے تو ف.د = ہر جو ایک مستقل عدد ہے اگر (ف.د) پہلے سے معلوم ہے تو اس مساوات سے مستقل (ہ) کی قیمت دریافت ہو سکتی ہے لیکن چونکہ تجربہ کے حسابی عملوں میں (ہ) ساقط ہو جاتا ہے اس لئے اس کے معلوم کرنے کی ضرورت نہیں۔

$$\text{پس } \text{ف.د} = \frac{\text{ہ}}{\text{د}}$$

اب ایک لمبا گریدار مقناطیس لو جس کا پہلے بھی ذکر



آیا ہے، اور اس کو لکڑی کے سہارے کے ذریعہ انتصابی وضع میں کھڑا کرو۔ مقناطیس کا نیچے والا قطب سوئی کے مرکز اور مقناطیسی شمال و جنوب میں سے گزرنے والے خط پر رکھا جائے۔

سوئی یا تو پہلے کی بنسبت زیادہ جلد اہتراز کریگی یا آہستہ یا یہ بھی ممکن ہے کہ ایسی وضع اختیار کرنا چاہے جس سے اس کے سروں کے رخ بالکل بدل جائیں، یعنی شمال کی طرف جنوبی سرا ہو اور جنوب کی طرف شمالی سرا۔ یہ صورتیں مقناطیس کے قطب کی نوعیت اور اس کے محل پر موقوف ہیں۔

صحت تجربہ کے لئے یاد رکھنا چاہئے کہ مقناطیس کا قطب ایسی وضع میں ہو کہ اہتراز کرنے والی سوئی کا رخ ٹھیک وہی رہے جو مجرد زمین کے افقی میدان میں تھا اور پہلے کی بنسبت اس کے اہتراز کی مدت گھٹ جائے۔ چونکہ وقت دوران میں تخفیف ہوئی ہے اس لئے سوئی جس میدان (ف) میں اب اہتراز کرتی ہے زیادہ حدت کا ہے۔ یعنی زمین کے افقی مقناطیسی میدان (ف) کو مقناطیس کے قطب کے میدان (ح) سے تقویت پہنچتی ہے۔

$$\text{پس } \text{ف} = \text{ف} + \text{ح}$$

مقناطیس کے نیچے والے قطب کو سوئی سے مختلف

فاصلوں (ط ۱، ط ۲، ط ۳ وغیرہ) پر رکھو۔ لیکن اس کو سوئی کے ایک ہی جانب، اور سوئی پر سے گزرنے والے مقناطیسی نصف النہار پر رکھو۔ سوئی سے قطب کا فاصلہ



تقریباً ۵ سم سے شروع کر کے ۲۰ سم تک بڑھایا جائے۔  
ان فاصلوں کو احتیاط سے ناپو اور ہر ہر فاصلہ کے لئے  
سوئی کے اتھاراز کی مدت ۱، ۲، ۳ وغیرہ معلوم  
کرو۔

اس تجربہ کا مدعا یہ ثابت کرنا ہے کہ ایک مجرد قطب کا مقناطیسی میدان 'قطب کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتا ہے۔ یعنی ہمیں یہ ثابت کرنا مقصود ہے

کہ (ح) متناسب ہے  $\frac{1}{9}$  کے

پس اگر  $ح، ط^۱ = ح، ط^۲ = ح، ط^۳$  وغیرہ ثابت ہو جائے تو مطلب حاصل ہو جاتا ہے۔

چونکہ  $H = M \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right)$

اور  $\frac{1}{2} = m \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$

پس ہم ثابت کرینگے کہ

$$م( \frac{1}{و_1} - \frac{1}{و_2} ) = م( \frac{1}{و_2} - \frac{1}{و_3} ) = م( \frac{1}{و_3} - \frac{1}{و_4} ) = \dots = م( \frac{1}{و_{n-1}} - \frac{1}{و_n} ) = م( \frac{1}{و_n} - \frac{1}{و_{n+1}} ) = \dots$$

چونکہ مستقل (ہر) ان سب جملوں میں مشترک ہے اسلئے صرف

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4}$$

کو ثابت کرنے کی ضرورت ہے۔



مشاہدات کو جدول کی شکل میں اس طرح ترتیب دو :-

| قطب کا فاصلہ<br>(ط) سنتی میٹر | وقت دوران (و) | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ط (ط) (ط) |
|-------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| ۵                             |               |               |                             |                                       |
| ۶                             |               |               |                             |                                       |
| ۷                             |               |               |                             |                                       |
| ۸                             |               |               |                             |                                       |
| ۱۰                            |               |               |                             |                                       |
| ۱۲                            |               |               |                             |                                       |
| ۱۵                            |               |               |                             |                                       |
| ۲۰                            |               |               |                             |                                       |
| لاتناہی                       | و =           |               |                             |                                       |

جب مقناطیس کا قطب لاتناہی پر ہوتا ہے تو واضح ہے کہ اہتراز کی مدت (یعنی وقت دوران) صرف زمین کے مقناطیسی میدان میں اہتراز کرنے کی مدت ہے۔ اگر کافی احتیاط سے تجربہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ آخری خانہ کے اعداد تقریباً مستقل ہیں۔ پس مجرد قطب کی مقناطیسی قوت قطب کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔

قبل ازیں صفحہ (۲۶) پر بتایا گیا ہے کہ ان تمام مشاہدوں میں مقناطیس کے اوپر والے قطب کا اثر ناقابلِ لحاظ ہے۔



## فصل (۲) - مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ اہتزازوں کے ذریعہ

جب ایک مقناطیس باریک ریشہ سے (ف) حدت کے مقناطیسی میدان میں اس طرح لٹکایا جاتا ہے کہ اس کا محور افقی مستوی میں ہو تو محور حالت توازن میں ایک خاص وضع اختیار کر لیتا ہے۔ اگر مقناطیس کو وضع توازن سے کچھ نیچے (ریشہ کی وضع کو مستقل رکھ کر) ہٹا دیا جائے تو وہ اس کے گرد اہتزاز کرنے لگتا ہے۔

جب اہتزاز کا حیطہ چھوٹا ہوتا ہے تو اہتزازوں کی مدت ایک ہوتی ہے یعنی وہ مساوی الاوقات ہوتے ہیں۔ وقت دوران مقناطیس کی کمیت اور شکل کے اور نیز اس کو حالت توازن میں واپس لانے والے جفت کے تابع ہوتا ہے۔

کامل اہتزاز یعنی وضع سکون میں سے علی التواتر ایک ہی سمت میں دو بار گزرنے کا وقت (و) مساوات ذیل میں مندرج ہے:

$$و = ۲\pi \sqrt{\frac{م}{مف}}$$

پس اگر (م) اور (ف) مستقل رہیں تو وقت دوران کا مربع اہتزاز کرنے والے نظام کے مقناطیسی معیار اثر کے متناسب ہے۔

$$یعنی \quad و^۲ = \frac{۲\pi^۲ م}{مف} = \frac{ل}{م}$$



جس میں (ل) ایک مستقل ہے جو  $\frac{2\pi \times 10^7}{c}$  کے مساوی ہے۔ اگر (م) مستقل نہ ہو تو ایک ہی مقناطیسی میدان میں (د) متناسب ہوتا ہے  $\frac{1}{m}$  کے۔

## تجربہ (۱۸) - دو مقناطیسوں کو علیحدہ

علیحدہ اہتزاز کرا کر ان کے مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ۔ پہلے ایک مقناطیس کو باریک ریشہ سے لٹکا کر افقی مستوی میں اہتزاز کراؤ۔ محض زمین کے افقی مقناطیسی میدان کے زیر اثر اس کے ۵۰ کال اہتزازوں کی مدت دریافت کر کے وقت دوران شمار کرو۔ فرض کرو یہ مدت (۱۵) ہے۔

اب اس مقناطیس کو نکال کر اس کے جھوض دوسرے مقناطیس کو پیشتر ہی کے مقام پر (تاکہ میدان کی حدت ایک ہی رہے) اہتزاز کراؤ۔ فرض کرو اس کا وقت دوران (۲۵) ہے۔

ان اہتزازوں کے تجربوں میں مشاہدہ سے پہلے ریشہ کو پیچ یا مڑوڑ سے بالکل آزاد کر لینا ضرور ہے۔ اس کے لئے مقناطیس کے مساوی وزن کے کسی غیر مقناطیسی مادے کو ریشہ سے لٹکا کر کافی دیر تک چھوڑ دینا چاہئے تاکہ ریشہ سے بل نکل جائے۔ اگر یہ احتیاط نہ برتی جائے تو مقناطیس ٹھیک مقناطیسی نصف النہار میں اہتزاز نہ کرے گا۔ ریشہ کے مڑوڑ کے باعث ایک جفت اس پر عمل کرے گا جس کی وجہ سے وہ اس خط سے منحرف ہو جائیگا۔ نیز اس کی



بھی ضرورت ہے کہ مقناطیس شیشہ کے پہلوؤں کے بند صندوقچہ میں اہتراز کریں تاکہ ان کی حرکت نظر آئے اور ساتھ ہی وہ ہوائی روؤں کے اثر سے مٹھوں رہیں۔ (ملاحظہ ہو شکل ۲۳)

اہترازوں کی گنتی ایسے وقت سے شروع کی جائے جبکہ مقناطیس اپنے سکون کی وضع میں سے گزرتا ہو، اور زاویہ اہتراز وضع سکون کے دونوں جانب ۵° سے متجاوز نہ ہونے پائے۔

$$\text{چونکہ } \frac{1}{2} \pi = \frac{\text{م.ج. ۱}}{\text{م.ف. ۱}}$$

$$\text{اور } \frac{1}{2} \pi = \frac{\text{م.ج. ۲}}{\text{م.ف. ۲}}$$

$$\therefore \frac{\text{م.ج. ۱}}{\text{م.ج. ۲}} = \frac{1}{2} \frac{(1)}{(2)}$$

$$\text{یا } \frac{\text{م.ج. ۱} (1)}{\text{م.ج. ۲} (2)} = \frac{1}{2}$$

مقناطیسوں کی کمیٹیوں اور ان کے ابعاد سے (م.ج. ۱) اور (م.ج. ۲) شمار کئے جائیں اور  $\frac{1}{2}$  کی تعیین کر لی جائے۔

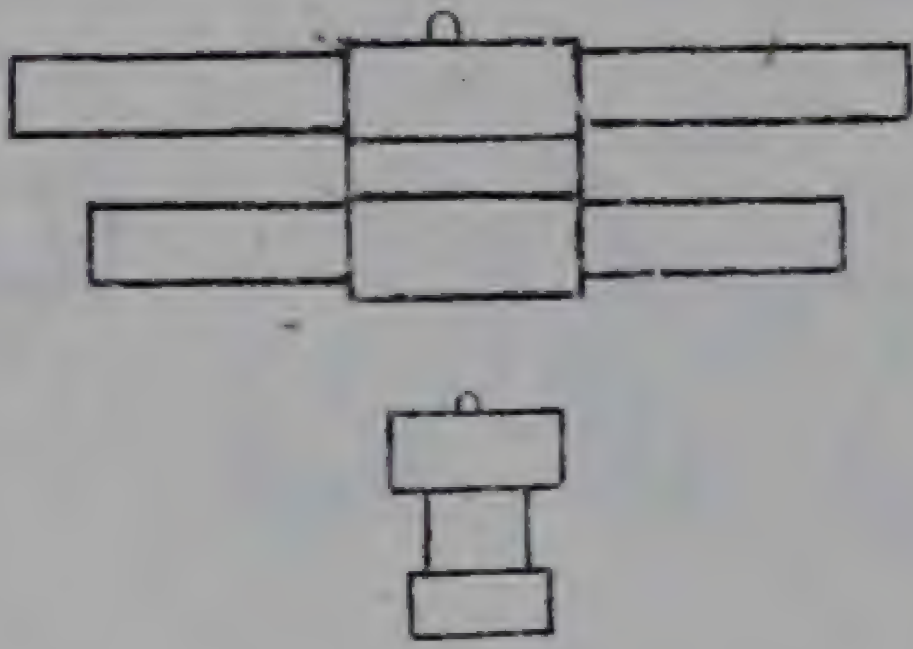
اگر مقناطیس شکل و حجم میں مساوی اور نیز ایک ہی کثافت کے ہوں تو (م.ج. ۱) = (م.ج. ۲)



## تجربہ (۱۹)۔ دو مقناطیسوں کو ملا کر

اہتزاز کرنے سے ان کے معیار اثروں کا مقابلہ۔

شکل (۲۱) کی طرح دونوں



مقناطیسوں کو ایک مناسب رکاب میں ترتیب دو۔ پہلے ان کے مشابہ قطبوں کا رخ ایک ہی سمت میں رکھو۔

رکاب بیچ یا ٹروڈ سے آزاد

ریشہ سے زمین کے افقی میدان

میں، اہتزاز کے صندوقچے کے اندر لٹکائی جانی چاہئے۔

حسب طریقہ معمولی اہتزاز کا وقت دوران (۱۹) معلوم کرو۔

اب مقناطیسی سوئی سے مساوی فاصلوں پر ان

مقناطیسوں کو رکھ کر زاویہ انحراف کے معائنہ سے

دیکھ لو ان میں سے کونسا زیادہ کمزور ہے۔ پہلے اس کا شمالی قطب جدھر

تھا ادھر اب جنوبی قطب کرو۔ پھر اہتزاز کا وقت دوران

(۲۰) معلوم کرو۔

ایک مقناطیس کا رخ بدلنے سے اہتزاز

کرنے والے نظام کے جمود کے معیار اثر میں

کوئی تغیر نہیں پیدا ہوتا، لیکن اب مجموعہ کا

مقناطیسی اثر بجائے  $M + M$  کے (جو پہلی ترتیب

میں تھا)  $M - M$  ہو جاتا ہے۔ یہاں (۲۱)

کم طاقت والے مقناطیس کا معیار اثر ہے جو



اب رکاب میں رخ بدل کر رکھا گیا ہے۔

$$\frac{r^2 - 1^2}{r^2 + 1^2} = \frac{2(1)}{2(1)}$$

$$\frac{r^2 + 1^2}{r^2 - 1^2} = \frac{r^2}{1^2} \quad \text{لہذا}$$



# چوتھا باب

## زمین کا مقناطیسی میدان

### فصل (۱) میدان کی تخصیص

کسی مقام پر کے مقناطیسی میدان کی مکمل تخصیص کے لئے تین مقادیر کا معلوم ہونا ضروری

ہے۔ اس لئے کہ کسی بھی سمتی مقدار کی تعیین جب بھی

ہو سکتی ہے کہ اس کی مقدار اور سمت دونوں معلوم ہوں۔

اور تین ابعاد کے حوالہ سے جب پیمائش کی جاتی ہے تو

کسی مخصوص سمت کی نشاندہی کے لئے دو مقداروں کا

جاننا ضروری ہے۔ کسی مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان

کی تعریف و تصریح کے لئے عموماً یہ تین مقادیر مستقل

ہوتی ہیں :-

(۱) مقناطیسی میدان کا افقی جزو۔



(۲) مقناطیسی انصراف یعنی مقناطیسی اور جغرافیائی نصف النہاروں کا درمیانی زاویہ -

(۳) زاویہ میلان یعنی وہ زاویہ جو حاصل مجموعی مقناطیسی میدان کی سمت اور افقی مستوی کے مابین ہے -

ان مشقوں میں صرف پہلی اور تیسری مقداروں کی تعیین کی جائیگی - دوسری مقدار یعنی انصراف کی تعیین کے فلکی مشاہدوں کی ضرورت ہے تاکہ جغرافیائی نصف النہار صحت کے ساتھ دریافت ہو - مقناطیسی نصف النہار دریافت کرنے کا جو طریقہ ہے قبل ازیں صفحہ (۱۶۱) پر مقناطیسی محور کی تعیین کے طریقہ کے ساتھ بیان ہو چکا ہے -

## فصل (۲) - زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جزو کی تعیین

ذیل میں جو طریقہ بیان ہوگا ابتداءً گاؤس کا مجوزہ ہے اور علی العموم زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جزو کی تعیین میں یہی طریقہ مستعمل ہے، جہاں کہیں فضاء کے کافی وسیع حصہ میں کوئی مقناطیسی میدان یکساں پایا جائے اس کی تعیین کے لئے یہ طریقہ بکار آمد ہو سکتا ہے -

یہ طریقہ دو علیحدہ تجربوں پر مشتمل ہے - لیکن واضح ہے کہ دونوں تجربے اُسی جگہ کئے جانے چاہئیں جہاں کے مقناطیسی میدان کی تعیین مقصود ہے - پہلے تجربہ میں معلوم جمود کے معیار اثر والے ایک مقناطیس کو آزادی کے ساتھ لٹکا کر اس کے اہتزاز کا وقت دوران دریافت کیا جاتا ہے - دوسرے تجربہ میں مقناطیسیت پیمائے کے ذریعہ اس



مقناطیس کے میدان اور زمین کے میدان کا مقابلہ کر لیا جاتا ہے۔

تنبیہ۔ تجربوں سے پہلے پوچھنے کی بنی ہوئی تمام چیزوں کو قرب و جوار اسے نکال دینا چاہئے۔  
تجربہ۔ اہتزاز۔ اگر ایک کامل اہتزاز کا وقت (۱) ہو اور مقناطیس آزادانہ زمین کے افقی میدان میں اہتزاز کرے تو

$$2\pi \sqrt{\frac{M}{F}} = \text{م ج}$$

جس میں  $F$  = زمین کے مقناطیسی میدان کا افقی جزو۔  
 $M$  = مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر۔  
اور  $\text{م ج}$  = محور تعلیق کے گرد مقناطیس کے جمود کا معیار اثر  
پس  $F = \frac{4\pi^2 M}{\text{م ج}^2}$

لہذا اگر (م ج) معلوم ہو تو (م ف) کا شمار میں گ۔ ث کی اکائیوں میں ہو سکتا ہے۔  
چونکہ سلاخ ایک منظم ہندسی شکل کی ہوتی ہے اس کے جمود کا معیار اثر کمیت اور ابعاد کے ذریعہ شمار کر لیا جاسکتا ہے۔ عموماً ایسے مقناطیس مستطیل سلاخ کی شکل کے ہوتے ہیں۔ اور اس شکل کے مقناطیس کے جمود کا معیار اثر:



$$\text{مج} = \text{ک} + \frac{\text{ا} + \text{ب}}{۳}$$

جہاں (ک) مقناطیس کی کمیت ہے اور (ا) اور (ب) (ب) اہتزاز کی حالت میں اس کا جو پہلو افقی وضع میں تھا اس کے کناروں کے نصف طول ہیں۔ ملاحظہ ہو شکل (۲۲)۔

کسی دوسری (منتظم) شکل کی سلاخ کے جمود کا معیار اثر ختم کتاب کے ضخیم حصے کے ضابطوں سے دریافت ہو سکتا ہے۔

## تجربہ (۲۰)۔ (م) ف کی تعیین۔

مقناطیس کو لٹکانے سے پہلے اس کا اطمینان کر لو کہ ریشہ تعلیق میں مڑوڑ

تو نہیں ہے۔

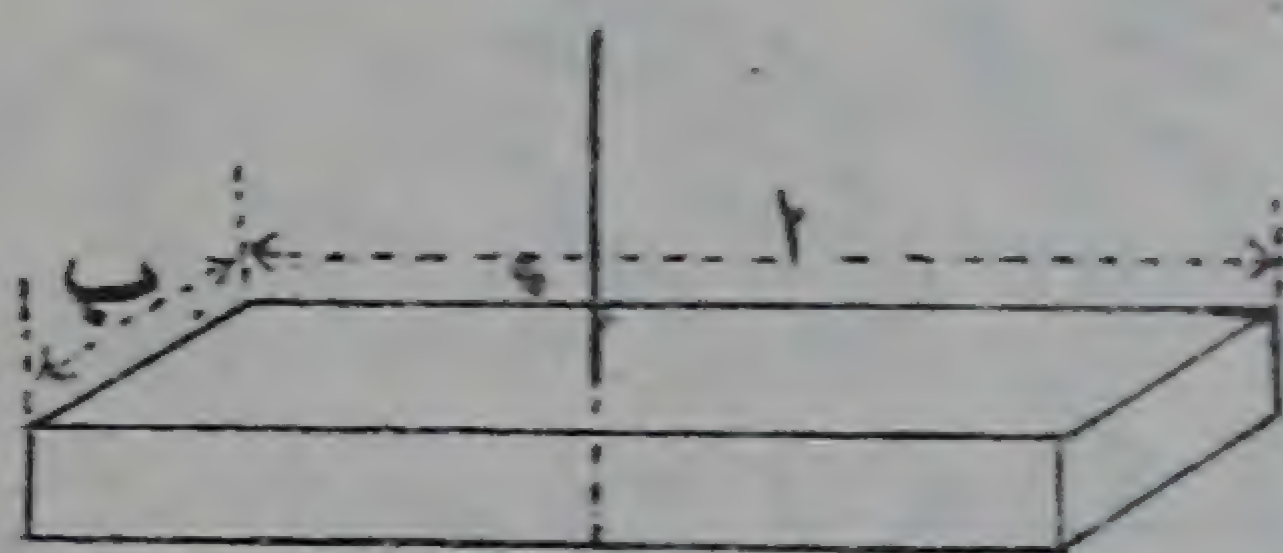
اس کے یقین

کے لئے لٹکانے

کی رکاب میں

مقناطیس کے

مساوی کمیت



شکل (۲۲)

مستطیل سلاخی مقناطیس

ایک سلاخ رکھ کر چھوڑ دو۔ ریشہ میں اگر بل ہوگا تو ریشہ اس کی مخالف سمت میں جکر پھر کر بل نکل جائے گا۔ تھوڑی تھوڑی دیر سے پیل کی سلاخ کی حرکت احتیاط سے روک دی جانی چاہئے ورنہ بل نکل جائے گا۔ بعد سلاخ کا جمود ریشہ میں پہلے کی مخالف سمت میں از سر نو بل پیدا



کرے گا۔ جب پتیل کی سلاخ کچھ دیر تک وضع سکون اختیار کرتے تو اس کو رکاب سے نکال کر ریشہ میں مکرر بل نہ آئے دیا جائے اور مقناطیس رکاب میں رکھ دیا جائے۔ پھر اس کو شیشہ کے پہلو والے صندوقچہ میں داخل کیا جائے تاکہ امتزاز گئے جا سکیں اور ساتھ ہی ہوائی روؤں کا اس پر اثر پڑنے نہ پائے۔ شکل (۲۳)۔

مقناطیس کو صرف چھوٹے زاویوں میں امتزاز کرنے دینا چاہیے۔ ہ۔ کامل امتزازوں کا وقت مشاہدہ کر کے وقت دوران کی یقین کی جائے۔ پھر مقناطیس کو تول کر کیمت معلوم کی جائے اور اس کے طول و عرض کی پیمائش کر کے کمبود کا معیار اثر (حج) شمار کیا جائے۔

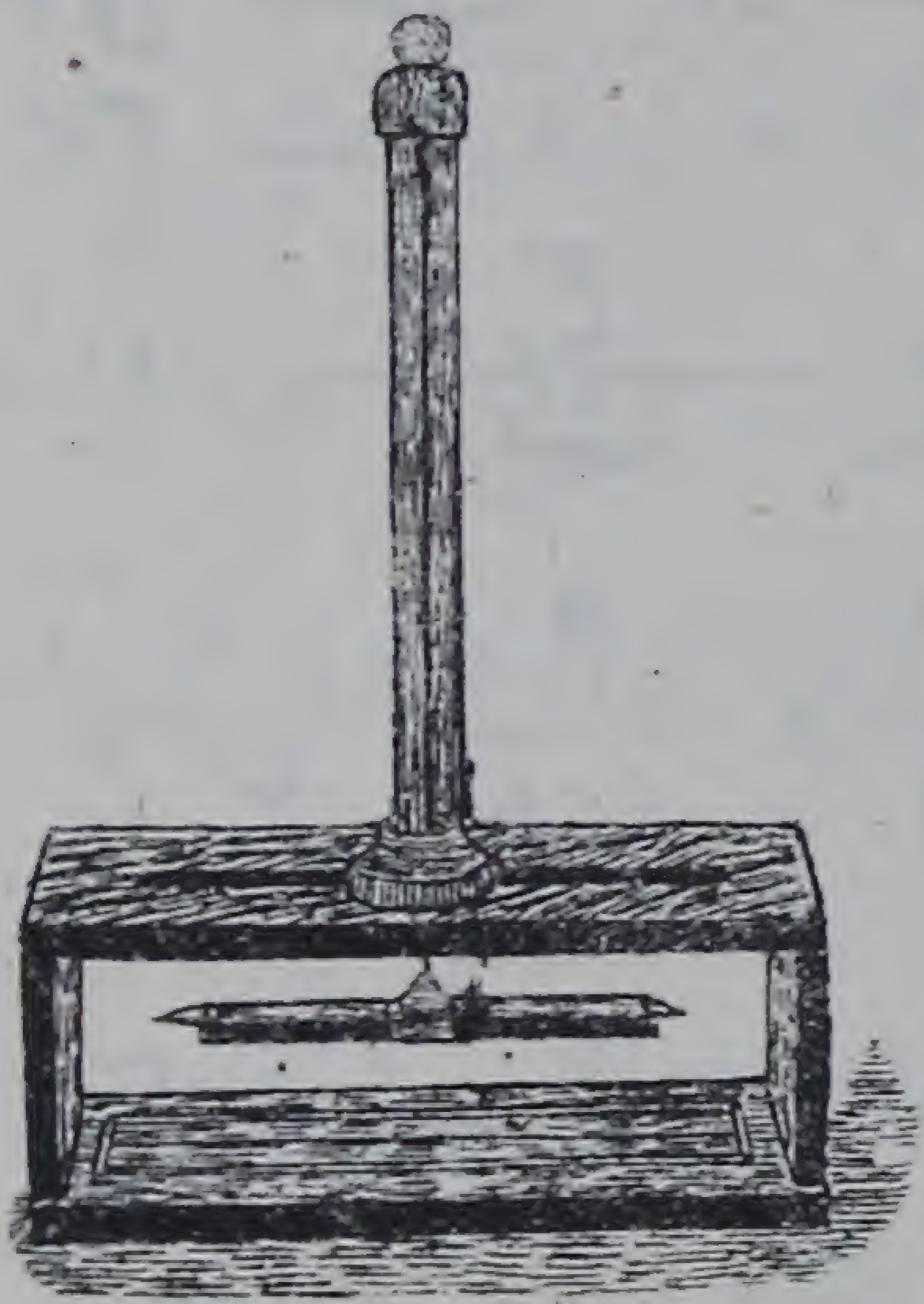
ضابطہ ذیل سے  
(م ف) کی قیمت اخذ  
کی جائے:

$$M = \frac{2\pi}{\mu}$$

(ب)۔ تجربہ انصراف۔

اب اس کی مقناطیس کے اثر سے مقناطیسیت پیدا کی سوئی کا انصراف مشاہدہ کیا جائے۔  
مقناطیس کو سیدی

وضع میں اس کے محور کو (مقناطیسی) مشرق و مغرب کی سمت میں مقناطیسیت پیدا



شکل (۲۳)

امتزازی مقناطیسیت پیدا

مقناطیسیت پیدا



کے مرکز کی طرف رخ کر کے رکھتے ہیں۔  
 فرض کرو  $۲ل$  = مقناطیس کے قطبین کا درمیانی فاصلہ  
 $ط$  = مقناطیس اور مقناطییت پیمائی کی سوئی کا درمیانی فاصلہ

مقناطیس کی قوت نقطہ (ن) کے پاس مثبت اکائی قطب پر  $س$  کی سمت میں (ح) ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۱۸) جیسا کہ صفحہ (۳۶) پر ثابت ہوا ہے :

$$ح = \frac{۲ط}{۲(۲ل - ۲ط)}$$

مقناطییت پیمائی کی سوئی دو علی القوائم میدانوں (ح) اور (ف) کے زیر اثر وضع سکون اختیار کرتی ہے جس میں مقناطیسی نصف النہار کے ساتھ اس کے محور کا زاویہ  $۹۰$  ہوتا ہے۔

$$\text{اور } \frac{ح}{ف} = مس \angle ز$$

$$\text{پس } \frac{۲}{ف} \times \frac{ط}{۲(۲ل - ۲ط)} = مس \angle ز$$

$$\frac{۲}{ف} = \frac{۲(۲ل - ۲ط)}{ط}$$

تجربہ (۲۱) -  $\frac{۲}{ف}$  کی یقین۔

مقناطییت پیمائی کو ترتیب دے کر رکھو اور مقناطیس کو ”سیدھی“ وضع میں تجربہ (۱۲) کی طرح رکھو۔  $ط$  اور



ڈ کی قیتیں دریافت کر کے  $\frac{1}{2}$  کی قیمت شمار کرو۔  
 واضح ہو کہ ۲ آل مقناطیس کے قطبین کا درمیانی فاصلہ

ہے۔ اور ۲ اس کے سروں کا درمیانی فاصلہ۔ قطبین  
 چونکہ ٹھیک سروں پر نہیں واقع ہوتے ہیں یہ دونوں  
 فاصلے مساوی نہیں ہیں۔ تقریبی طریقہ پر فرض کر لیا جاسکتا  
 ہے کہ سلاخی مقناطیس کے قطبین کا فاصلہ سروں کے  
 فاصلہ کا  $\frac{5}{4}$  ہے۔

چونکہ (م ف) اور (س ف) دونوں معلوم ہو چکے ہیں  
 اگر بالفرض (م ف) کو ۲ اور (س ف) کو ب قرار دیا جائے تو

$$م^2 = ۲ ب یا م = \sqrt{۲ ب}$$

$$اور ف^2 = \frac{۲ ب}{۵} یا ف = \sqrt{\frac{۲ ب}{۵}}$$

پس ان مساواتوں سے (م) اور (ف) شمار کر لئے  
 جائیں۔

فصل (۳)۔ مقناطیسی زاویہ میلان کی تعین

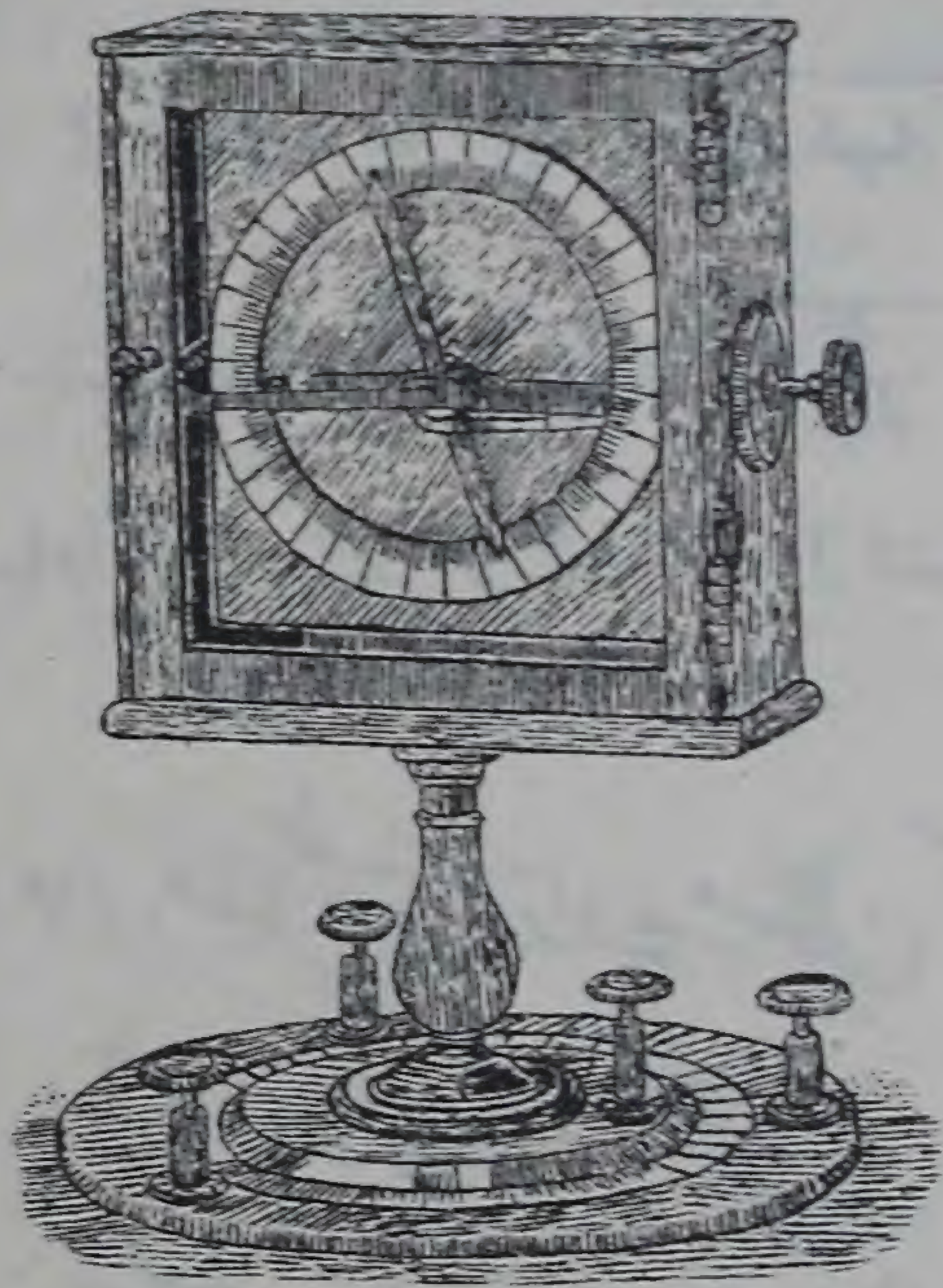
میلان کا دائرہ

میلان کا دائرہ۔ ایک انتصابی وضع کا دائرہ ہے  
 جس پر درجن کے نشان کئے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس کے



مرکز پر ایک لمبی مقناطیسی سوئی کی دھری ہوتی ہے۔ دھری افقی وضع میں مناسب سہاروں پر رکھی جاتی ہے اور عین سوئی کے مرکز میں سے اس کے مقناطیسی محور کے علی القوام گزرتی ہے، جس سے سوئی انتصابی وضع میں گھوم سکتی ہے اور اس کے سرے دائری پیمانہ کے درجوں پر سے گزرتے ہیں۔

پیمانہ اور سوئی شیشہ کے پہلوؤں کے صندوقچہ میں محفوظ رکھے جاتے ہیں تاکہ ہوا کی روؤں کا سوئی پر اثر نہ پڑے۔ پورا صندوقچہ ایک انتصابی محور کے گرد پھرتا ہے۔ صندوقچہ کی وضع معلوم کرنے کے لئے آلہ کے قاعدہ پر ایک افقی دائرہ پیمانہ نصب کیا ہوا ہوتا ہے۔ اس پر صندوقچہ کی وضع پڑھ لی جاتی ہے۔



شکل (۲۴)  
سیلان کا دائرہ



استعمال سے پہلے آلہ کے پیچوں کو پھیر کر اس کے مرکزی محور کو ٹھیک انتصابی وضع میں ترتیب دیتے ہیں۔ پھر صندوقچہ کو پھیرتے ہیں تاکہ سوئی انتصابی وضع اختیار کرے۔ اب سوئی کے گھومنے کا مستوی مقناطیسی نصف النہار پر ٹھیک علی القوائم واقع ہے اس کو مقناطیسی نصف النہار میں لانے کے لئے صندوقچہ کو اس کے انتصابی محور پر بقدر ۹۰° پھیرتے ہیں۔ آلہ کے قاعدہ پر جو دائری پیمانہ نصب ہے اس کو معائنہ کر کے صندوقچہ اس صحیح وضع میں لایا جاسکتا ہے۔ اب سوئی مقناطیسی نصف النہار میں بالکل آزادانہ حرکت کر سکتی ہے۔ اور اگر آلہ کی بناوٹ میں کوئی نقص نہ ہو تو سوئی زمین کے مقناطیسی خطوط قوت کی متابعت سے وضع سکون اختیار کریگی۔ پس اس کے مقناطیسی محور اور افقی مستوی میں جو زاویہ ہوگا وہ مقناطیسی میلان کا زاویہ ہوگا۔

## تجربہ (۲۲) - زاویہ میلان کی

تعیین - میلان کے دائرہ کی سطح ٹھیک کر لو۔ صندوقچہ کو پھیر کر سوئی کو انتصابی وضع میں لاؤ، اور افقی دائرہ پر نشان پڑھ لو۔ پھر صندوقچہ کو دوبارہ پھیر دیاں تک کہ افقی دائرہ پر جو نشان قبل ازیں دیکھا تھا اس میں ۹۰ درجہ کا اضافہ (یا اسی قدر تخفیف) ہو۔ اب سوئی کا محور افقی مستوی سے مائل ہوگا۔

سوئی کی بناوٹ اور درجہ دار انتصابی دائرہ کی ترتیب وغیرہ میں چونکہ خفیف نقائص ممکن ہیں اس لئے صرف ایک مشاہدہ پر بھروسہ کر کے زاویہ میلان صحت کے ساتھ



دریافت نہیں کیا جاسکتا۔ مندرجہ ذیل مشاہدوں کی ضرورت ہوتی ہے:-

(۱)۔ انتصابی دائرہ کو مقناطیسی نصف النہار میں ترتیب دینے کے بعد سوئی کے دونوں سروں کے نشان دیکھ لو۔ اس سے دو اور مزید نشان ملینگے۔

(۲)۔ سالم صندوقچہ کو اس کے انتصابی محور کے گرد بقدر ۹۰° پھیرا اور مکرر سوئی کے دونوں سروں کے نشان دیکھ لو۔ اس سے دو اور مزید نشان ملینگے۔

(۳)۔ سوئی کو منشوری سہاروں پر سے اٹھا لو اور دھڑی کے سروں کو پھیر کر مکرر سہاروں پر رکھ دو۔ اب سوئی کے پہلوؤں کے رخ باہم بدل جائینگے۔ اس وضع میں (۱) اور (۲) مشاہدوں کو پھر اسے دوہراؤ۔ یعنی سوئی کے دونوں سروں کے نشان پڑھو اور پورے صندوقچہ کو دوبارہ بقدر ۹۰° انتصابی محور پر پھیر کر سوئی کے سروں کے مکرر نشان دیکھ لو۔ اس طرح مزید چار نشان حاصل ہونگے۔

(۴)۔ سوئی کو نکال لو اور اس کو پیشتر کے مخالف وضع میں مقلد یعنی جو سرا پہلے شمال تھا اس کو جنوب نما بناؤ اور جنوب نما سرے کو شمال نما اور پھر تینوں مشاہدے دوہراؤ۔

اس سے مزید آٹھ نشان حاصل ہونگے گویا جملہ سولہ نشان ملینگے۔

ان سولہ نشانوں کا اوسط مقام تجربہ کا مقناطیسی میلان ہے۔

اس تجربہ کا نظریہ اور اس سلسلہ مشاہدات سے



جن خطاؤں کی تصحیح ہوتی ہے ان پر تفصیلی بحث اگر دیکھنا مقصود ہو تو طالب علم کو چاہئے طبیعیات کے نظریہ کی کوئی کتاب ملاحظہ کرے۔

## آلہ کے استعمال کے متعلق ہدایات۔

سوئی کو ہاتھ نہ لگانا چاہئے اور اس کو کسی ایسی جگہ نہ لیجانا چاہئے جہاں اس پر آبی بخارات کی تکثیف ہو۔ جب کبھی اس کو اٹھانے یا رکھنے کی ضرورت ہو چمچی کے ذریعہ پکڑنا چاہئے۔

مشوری سہاروں پر اس کو رکھتے وقت آہستہ رکھنا چاہئے۔ کیونکہ دہری شیشہ کے سے سخت فولاد کی ہوتی ہے اس لئے بہت نازک ہوتی ہے۔ مشوری سہارے بھی چونکہ اگیٹ کے بنے ہوتے ہیں بہت نازک ہوتے ہیں۔ اگر آلہ (ترازو کی طرح) سوئی کو اگیٹ سہاروں پر سے اٹھا لینے کی چمچی سے ہتیا ہو تو صندوقچہ میں سے نکال لینے سے پہلے دہری کو اس کے ذریعہ اگیٹ کے سہاروں پر سے اٹھا لینا چاہئے۔ اسی طرح سہاروں پر رکھنے سے پہلے بھی دہری کو اس چمچی پر رکھ دینا چاہئے۔ اس کی بھی احتیاط رہے کہ سوئی کو صندوقچہ میں رکھتے وقت اس کا مناسب سرا (شمالی نصف کرہ میں شمالی سرا) جھکا رہے، ورنہ سوئی کئی بار گھوم کر سہاروں پر سے گر جانے کا اندیشہ ہے۔

سوئی کو جب مخالف سمت میں مقناطیہ ہوتا ہے تو اس کو سلاخی مقناطیس سے گھسنا نہیں چاہئے۔ اگر سلاخی مقناطیسوں کے ذریعہ مقناطیہ ہو تو سوئی کو ایک



مناسب نالدار لکڑی کے ٹکڑے میں لٹا کر لکڑی کی سطح پر سے مقناطیسوں کو صحیح سمتوں میں پھیرنا چاہئے۔ اس سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ سوئی کو پیچوان کے اندر رکھ کر پیچوان کے تار پر سے مناسب سمت میں برقی رد چلائی جائے۔ دو تین بار رد کو چلانے اور بند کرنے سے سوئی کی مقناطیسیت معکوس کر دی جاسکتی ہے۔ چونکہ رد کے اثر سے سوئی پر معتد بہ قوت عمل کرے گی اس کو چمٹی سے مضبوط پکڑے رہنا چاہئے ورنہ وہ چمٹی میں سے نکل کر گر جانے کا اندیشہ ہے۔

مقناطیسی میلان کا دائرہ ایک بہت نازک آلہ ہے۔ اس کی ایسی ہی حفاظت کی جانی چاہئے جیسے کہ کسی صحیح اور حساس ترازو کی کیجائی ہے۔



# مقناطیس پر مرید مشقیں



- (۱) - ایک دائری شکل کی فولادی تختی کے مقناطیسی محور کی تعین کرو جو ایک قطر کی سمت میں مقنائی گئی ہو۔
- (۲) - کمپاس سوئی کے ذریعہ تجربہ خانہ کی مقناطیسی پیمائش کرو اور دیکھو لوہے کی تلیوں ستونوں وغیرہ کے پاس کہاں کہاں شمالی یا جنوبی مقناطیسیت پائی جاتی ہے
- (۳) - ایک لمبے سلاخی مقناطیس کے قطب کے گرد خطوط قوت کھینچو۔ یہی عمل قطب کے کسی قدر قریب نرم لوہے کا ایک ٹکڑا رکھ کر دوہراؤ۔
- (۴) - دو مقیم مقناطیسوں کے مخالف (یا غیر مشابہ) قطبوں کے بیچ میں خطوط قوت کھینچو۔ پھر ان کے درمیان نرم لوہے کا ایک ٹکڑا رکھ کر خطوط قوت کی تعین کرو۔

- (۵) - دئے ہوئے مقناطیس کو اس طرح ترتیب دو کہ ایک مقررہ مقام پر اس کی مقناطیسیت کا میدان زمین کے افقی مقناطیسی میدان کو ٹھیک کالعدم کر دے۔
- (۶) - دو لمبے سلاخی مقناطیسوں کو مقناطیسی نصف النہار میں اس طرح رکھو کہ ان کے شمالی قطبوں کے رخ



مخالف سمتوں میں ہوں اور ان کے بیچ میں ۱۶ سم فاصلہ ہو۔ ان کے بیچ میں تعدیلی نقطہ کا محل دریافت کرو۔ اور اس کے ذریعہ زمین کے مقناطیسی میدان کو ناقابل لحاظ تصور کر کے مقناطیسوں کے قطبوں کی سمتوں کا مقابلہ کرو۔

(۷)۔ دئے ہوئے سلاخی مقناطیس کے شمالی قطب کو شمال کی طرف پھیر کر رکھو اور مقناطیس کے قریب کے تعدیلی نقطے دریافت کرو۔ احتیاط سے مقناطیس کو ہلٹا کر (یعنی قطبین کے رخ بدل کر) رکھو اور امتیازی سوئی کے ذریعہ بتاؤ کہ ان نقطوں کے پاس اب مقناطیسی میدان اکیلے زمین کے میدان کی بہ نسبت دو چند ہے۔

(۸)۔ دی ہوئی دو سلاخوں کو ایک ساتھ ایک بیچوان کے اندر رکھو اور بیچوان پر سے برقی رد و درآ کر سلاخوں کو مقناڈ۔ پھر ان کے مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ کرو۔ اس کے بعد سلاخوں کو سرخ حرارت پہنچاؤ اور پھر ٹھنڈے پانی میں غوطہ دو اور پھر بیچوان کے اندر رکھ کر مقناڈ کے بعد ان کے مقناطیسی معیار اثروں کا مقابلہ کرو۔

(۹)۔ ایک ترسیم کھینچ کر بتاؤ دئے ہوئے برقی مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر لچھے پر سے گزرنے والی برقی رد کی مناسبت سے کس طرح بدلتا ہے۔

(۱۰)۔ ماسی مقناطیسیت پیمائے کے ساتھ تجربہ کرو اور منحنی کھینچ کر بتاؤ سلاخی مقناطیس کے محور پر مقناطیسی میدان کی حدت فاصلہ کی مناسبت سے کس طرح بدلتی ہے۔



(۱۰) کی قیمت ۳۷.۵۰ س۔ گ۔ ث کی اکائی مان کر مقناطیس کا معیار اثر دریافت کرو۔

(۱۱)۔ اہتزاز کی سوئی کے ساتھ تجربہ کر کے دریافت کرو سلاخی مقناطیس کے محور پر مقناطیسی میدان کی حدت فاصلہ کے لحاظ سے کس طرح بدلتی ہے۔ اور مقناطیس کا معیار اثر دریافت کرو اگر (ف) = ۳۷.۵۰ س۔ گ۔ ث اکائی۔

(۱۲) دئے ہوئے دو سلاخی مقناطیسوں کے معیار اثروں کی نسبت معلوم کرو بغیر کسی تیسرے مقناطیس کی مدد کے۔

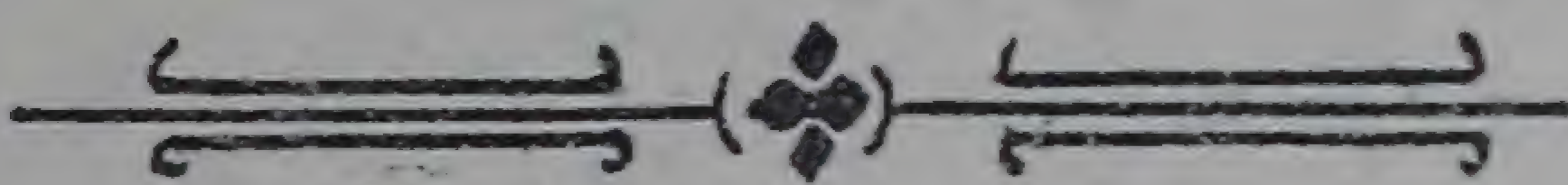
(۱۳) تجربہ خانہ کے مقررہ دو (نشان کئے ہوئے) مقاموں پر مقناطیسی میدان کے افقی جزوؤں کا مقابلہ کرو۔ دونوں مقاموں پر ایک ہی مقناطیسیت پیدا اور ایک ہی مقناطیس استعمال کرو۔

(۱۴)۔ دئے ہوئے مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر دریافت کرو۔

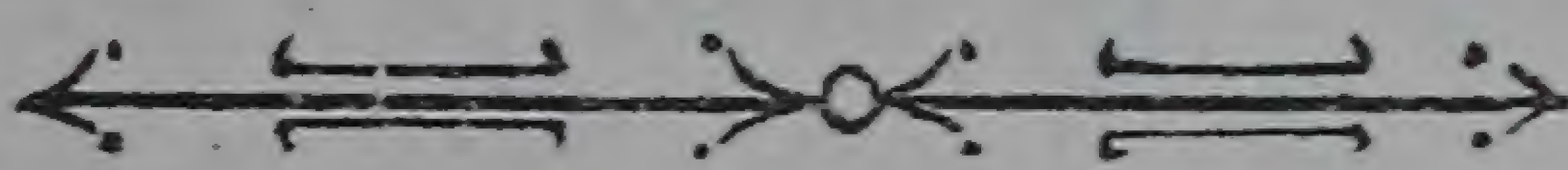
(۱۵) ایک چھوٹے سلاخی مقناطیس کو تیل جنتر میں رکھ کر جنتر کی تپش میں تبدیلی پیدا کرو۔ اور انصرافی مقناطیسیت پیدا کے ذریعہ ایک منحنی تیار کرو جس سے مقناطیس کے معیار اثر اور اس کے تپش میں تعلق ظاہر ہو۔ تعلق تپش چڑھتے وقت کا اور نیز اترتے وقت کا مطلوب ہے۔



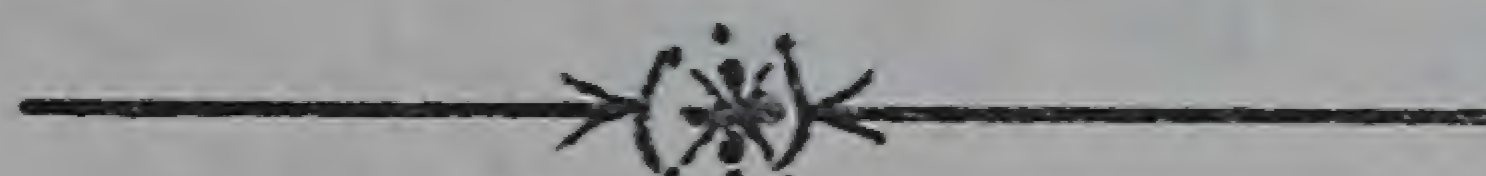
# برق



## پہلا باب



### برقی سکونی تجربے



#### ابتدائی امور

بعض چیزوں کو فلالین یا ریشم سے رگڑتے ہیں تو ان میں سبک یعنی کم وزن چیزوں کو کشش کرنے کی قابلیت پیدا ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں وہ برقائے ہوئے اجسام یا برقی بار رکھنے والے اجسام کھلاتے ہیں۔

ریشم سے شیشہ کی سلاخ کو رگڑنے سے جو برقی کیفیت پیدا ہوتی ہے آنہوسہ کو رگڑنے کی کیفیت سے جداگانہ ہوتی ہے۔ برق کی دو قسمیں تصور کی جاسکتی ہیں: ایک مثبت یا شیشہ وغیرہ سے متعلق اور دوسری منفی یا لاکھ اور آنہوسہ وغیرہ سے متعلق۔ ایک ہی قسم کا برقی بار



رکھنے والی چیزیں ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں، اور مخالف برقی بار والی چیزیں ایک دوسرے کو جذب کرتی ہیں۔

اگر پیتل کی ایک سلاخ کو ہاتھ میں پکڑ کر فلالمین سے رگڑیں تو سلاخ پر کوئی برقی بار نہیں محسوس ہوتا۔ لیکن اگر اسی سلاخ کو شیشہ کا دستہ لگا کر پکڑیں اور فلالمین سے رگڑیں تو اس پر برق کا احساس ہوتا ہے۔ اس کی یوں توجیہ ہو سکتی ہے کہ پیتل رگڑنے سے برقیات تو جاتا ہے مگر موصل برق بھی ہے اس لئے اس کا برقی بار انسان کے جسم میں سے ہو کر زمین میں چلا جاتا ہے۔ شیشہ کی سلاخ اگر خشک ہو تو موصل برق نہیں ہوتی اس لئے برقی بار اس پر رک جاتا ہے۔ جن چیزوں پر برقی بار ٹہر نہیں سکتا موصل برق

کہلاتی ہیں۔ جن پر بار ٹہر سکتا ہے غیر موصل یا حاجر کہلاتی

ہیں۔ واضح ہو کہ یہ خصوصیات محض اضافی ہیں اور موصل اور غیر موصل چیزوں کے بھی مدارج ہیں۔ علی العموم فلزات اچھے موصل ہیں اور شیشہ اور آبنوس اچھے حاجر۔

تمام برقی سکونی تجربوں میں یہ نہایت ضروری ہے کہ حاجر چیزوں کی سطح بالکل خشک رہے۔ ذرا بھی رطوبت یا نمی ان پر (پتلی جہلی کی شکل میں) جمع ہو تو حاجر میں کثیر تخفیف ہو جاتی ہے۔ ٹین کے پتھرے کا دوہرے پینڈے کا چھوٹا تنور اگر بنا لیا جائے اور اس میں آلات تجربہ رکھ کر تنور کو "گلابی" مشعل سے گرم کیا جائے تو ان پر رطوبت جمنے نہیں پاتی۔

فصل (۲)۔ طلائی ورق کے برق نما کیساتھ تجربے



سکونی برقی تجربوں کے لئے طلائی ورق کا برق نما ایک سوزوں آلہ ہے۔ اس کی سادہ شکل یہ ہے کہ شیشہ کا ایک ظرف حاجر ڈاٹ سے بند کر دیا جاتا ہے اور ڈاٹ میں سے بیٹیل کی ایک پتلی سلاخ گزرتی ہے۔ سلاخ کے اوپر والے سرے پر بیٹیل کا ایک کمرہ یا تسر لگا ہوا ہوتا ہے۔ اور نیچے کے سرے سے دو سنہری ورق جوڑ دئے جاتے ہیں۔ جب ان ورقوں پر برقی بار جمع ہوتا ہے تو وہ ایک دوسرے سے ہٹ جاتے ہیں اور ان میں انفراج پیدا ہوتا ہے۔ اگر حاجر کامل ہو تو بار کھٹنے نہ پائے گا اور ان ورقوں کا زاویہ میلان بھی مستقل رہیگا۔

جدید وضع کے برق نما میں بجائے دو کے صرف ایک ہی سنہری ورق استعمال ہوتا ہے جو بیٹیل یا الومینیم کے ایک سخت پتھرے سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۲۶)۔ اس کے انصراف کی پیمائش کے لئے آئینہ پر ایک پیمانہ لگا کر اس کے پیچھے رکھ دیا جاتا ہے تاکہ اختلاف منظر کی خطا نہ ہو۔ یا خوردہ پیمائش کے ذریعہ انصراف ناپ لیا جاتا ہے۔

## تجربہ (۲۳)۔ سکونی برقی کلیوں

کی توضیح۔ (۱) برق نما کے قرص کو انگلی سے چھوؤ تاکہ اس پر اگر کوئی برقی بار ہو تو نکل جائے۔ آئینہ کی ایک سلاخ کو رگڑ کر مقناطی اور قرص کے قریب لیجاؤ اور اوراق متفرج ہونگے۔ (شکل ۲۵)۔ (۲) ملاحظہ ہو۔ آئینہ پر جو برقی بار ہے مالی اثر سے برق نما کے قرص پر مخالف علامت کا بار کھینچ لیتا ہے اور طلائی اوراق پر مشابہ علامت کا بار مسترد



کرتا ہے۔

یہی تجربہ شیشہ کی سلاخ کے ساتھ کرو۔  
(۲) یہ بتانے کے لئے کہ برقی بار کی دو قسمیں ہیں،  
اس سے پہلے کے تجربہ کی طرح برق نما کے پاس برقی  
ہوئی ایک آئینوسی سلاخ لیجاؤ، پھر ایک برقی ہوئی شیشہ  
کی سلاخ لیجاؤ۔ آئینوسہ پر گئے بار سے اوراق پر جو اثر محسوس  
ہوگا شیشہ پر گئے بار سے اس میں تخفیف محسوس ہوگی۔  
سلاخوں کو مناسب فاصلوں پر رکھنے سے ایک اثر دوسرے  
کو بالکلیہ منسوخ کر دے سکتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (ب)  
[منہٹ]۔ شیشہ کی سلاخ کو خشک کرنے کے لئے جب  
شعلہ میں پکڑتے ہیں تو بعض اوقات رگڑنے کے بعد اس پر  
منفی بار ظاہر ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں آئینوسہ سے

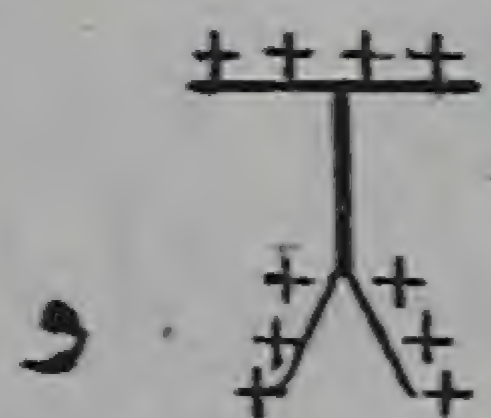
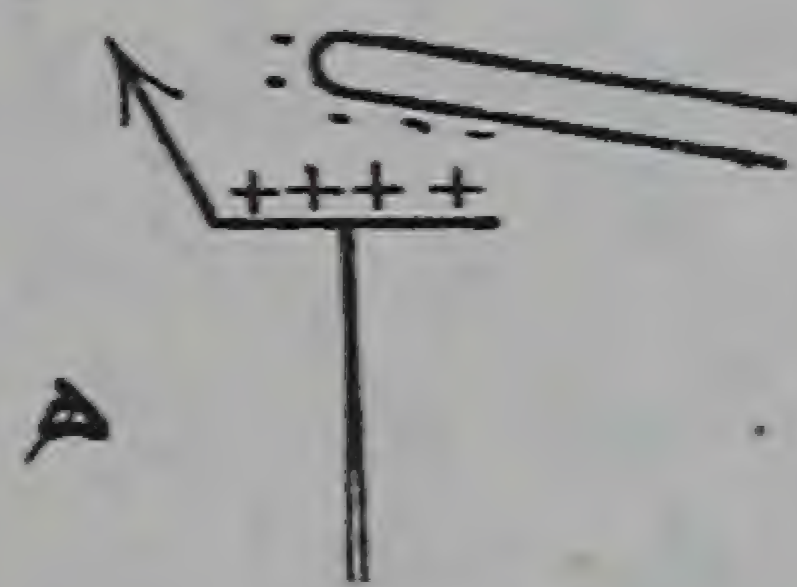
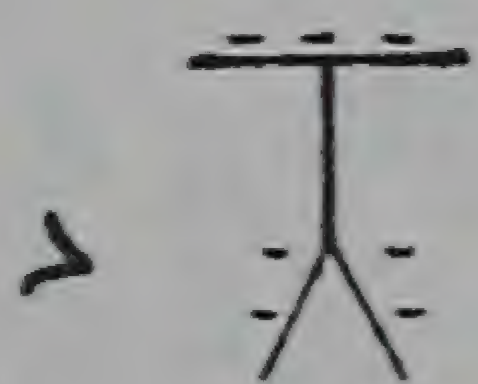
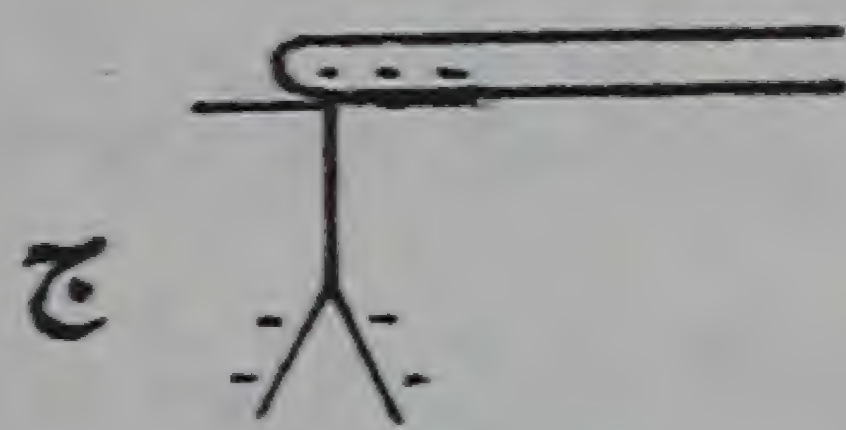
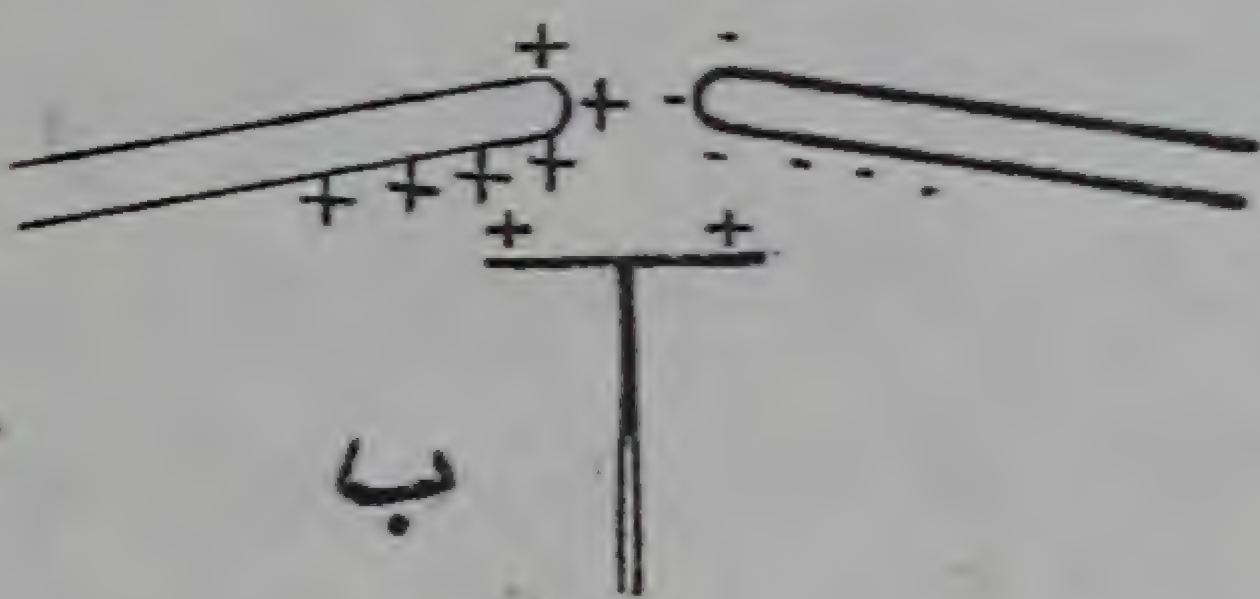
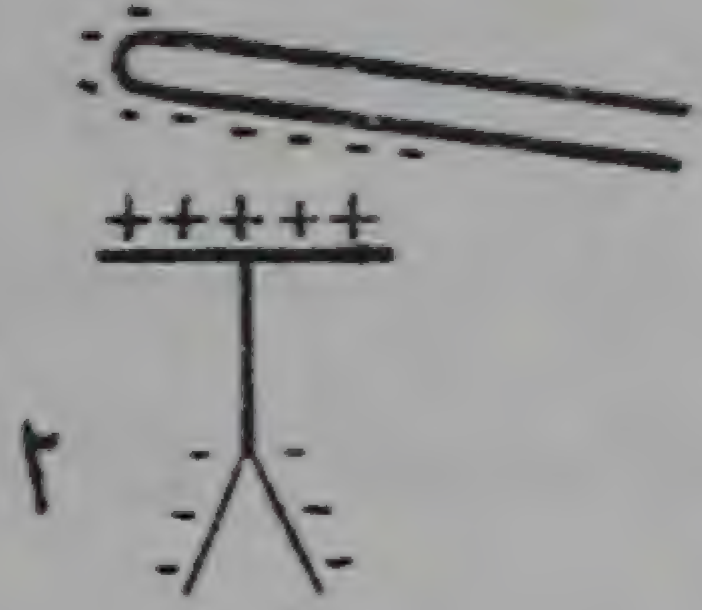
طلائی اوراق کا جو انفراج پیدا ہوا تھا بڑھ جائیگا۔  
(۳) برق نما کو ایصال کے ذریعہ برقی سلاخ سے برقی  
ہوئی سلاخ کو برق نما کے قرص سے (اچھی طرح) چھو کر  
اس کا کچھ بار قرص پر منتقل کر سکتے ہیں۔ ملاحظہ ہو شکل (ج)  
سلاخ کو ہٹا لینے کے بعد بھی طلائی اوراق ایک دوسرے  
سے ہٹے ہوئے رہیں گے۔ دیکھو شکل (د)

(۴) برق نما کو امالی طریقے سے برقی کے لئے برقی  
ہوئی سلاخ کو قرص کے نزدیک لیجاؤ، لیکن اسے چھونے نہ دو۔  
پھر قرص کو ذرا سی دیر کے لئے انگلی سے چھوؤ۔ شکل (ه)  
اس کے بعد انگلی اٹھا لو اور پھر سلاخ کو دور ہٹا لو۔ شکل (و)  
اب برق نما پر سلاخ کے بار گئے مخالف علامت کا بار پایا  
جائیگا۔ کیونکہ جب انگلی قرص کو چھوتی ہے تو سلاخ کے بار



کے مشابہ بار چھونے والے کے جسم میں سے ہو کر زمین میں دفع ہو جاتا ہے۔

(۵)۔ برقی



بار کی علامت کے امتحان کے لئے برق مناسک امالی طریقہ پر سابقہ تجربہ کی طرح، آنبوسہ کی سلاخ کے ذریعہ، برقناؤ - پھر برق نما کے قرص کے قریب ایک (مثبت بار والی) شیشہ کی سلاخ لیجاؤ۔ دیکھو اوراق کا انفراج بڑھ جاتا ہے۔

بعد ازاں آنبوسہ کی سلاخ قریب لیجاؤ۔ اب انفراج گھٹ جائیگا۔ اور جوں جوں

شکل (۲۵)

طلائی اوراق کے برق نما کے ساتھ تجربے



سلاخ قرص سے نزدیک ہوتی جائیگی گھٹاؤ میں ترقی ہوتی جائیگی۔

اگر سلاخ کو قرص کے بہت ہی قریب پہنچادیں تو ممکن ہے اوراق پہلے بالکل مل جائیں اور پھر کھل جائیں۔ طالب علم اس مکرر انفراج کی توجیہ آپ خود کر سکتے ہیں۔

اب ایک بڑی جسامت والی چیز حاجز دستہ کے سہارے پکڑ کر برق نما کے قریب لائی جائے۔ دیکھو اوراق کے انفراج میں کس قدر کمی محسوس ہوتی ہے۔ اسی طرح اگر کوئی ایسی چیز اس کے قریب لائی جائے جو زمین سے موصول ہے (مثلاً خود تجربہ کرنے والے کا ہاتھ) تو اس صورت میں بھی انفراج گھٹ جاتا ہے

واضح ہو کہ دونوں صورتوں میں برق نما کے پاس لیجانے سے پہلے ان چیزوں پر کچھ برقی بار نہ تھا۔

پس اس تجربہ سے ظاہر ہے کہ اگرچہ مزید انفراج نزدیک آنے والے جسم پر برق نما کے مشابہ بار کا ثبوت دیتا ہے

یقین کے ساتھ نہیں کہا جاسکتا کہ انفراج کی تخفیف جسم پر مخالف علامت کے بار کی دلیل ہے۔

کسی بھی قسم کے بار کے امتحان کے لئے ضرور ہے کہ دو برق نما مخالف یاروں سے برقائے جائیں۔ جس چیز کے بار کا امتحان کرنا ہو اس کو باری باری سے ان کے نزدیک لیجائیں۔ مثبت بار والے برق نما کے پاس مثبت بار کی چیز زیادہ انفراج پیدا کرے گی، اور منفی بار والے برق نما کے پاس کم انفراج۔



اسی طرح منفی بار والی چیز جب منفی برق والے برق نما کے پاس لائی جائیگی تو اس کے اوراق کا انفرج زیادہ ہو جائیگا اور مثبت برق والے برق نما کا انفرج کم۔ اگر اس چیز پر کوئی برقی بار نہ ہو یا وہ زمین سے متصل ہو تو دونوں برق نماؤں کے پاس انفرج میں کمی پیدا ہوگی۔

## فصل (۳)۔ سادہ سکونی برقی آلات

### برق بردار

برق بردار کے نام سے جو آلہ مشہور ہے آنبوسہ یا

رینن کی ایک مدور تختی ہے جس کے پسندے کو فلزی پتھر کا تلا سہارا ہوتا ہے۔ آنبوسہ کی تختی پر ایک فلزی قرص رکھا جاسکتا ہے جو ایک عاجز دستہ سے جھپٹا ہوتا ہے۔ فلزی قرص کو آنبوسہ کی تختی پر سے ہٹا کر تختی کو بلی کے پوستیں سے گھسیں کر یا جھٹک کر منفی برقی بار دیا جاتا ہے اس کے بعد فلزی تختی اس کے عاجز دستہ سے پکڑ کر برقی ہوئی سطح پر رکھی جاتی ہے۔ حقیقی تماس صرف چند نقطوں پر ہوتا ہے (اور چونکہ تختی غیر موصل ہے) آنبوسہ کے باقی حصوں پر بار کا منفی بار مالی اثر سے فلزی قرص کی نیچے والی سطح پر مثبت بار پیدا کرتا ہے، اور قرص کی اوپر والی سطح پر منفی بار۔ قرص کو ہاتھ سے چھو لینے سے یہ منفی بار جسم میں سے ہو کر زمین میں جلا جاتا ہے اور مثبت بار آنبوسہ کی سطح پر کے منفی بار کی کشش سے اس کے ساتھ ”وابستہ“ رہتا ہے۔ قرص کو آنبوسہ کی تختی پر سے اٹھالیں تو اس پر



کا مثبت برقی بار اس کی پوری سطح پر پھیل جاتا ہے اور اگر دوسرے موصلوں سے اس کو تماس کرایا جائے تو اس بار کی آپس میں تقسیم ہو سکتی ہے۔ قرض کو زمین سے ملے ہوئے کسی موصل سے تماس کرا کر بار خالی کر دینے کے بعد پھر آبیوسی تختی پر رکھ کر یہی عمل دہرا سکتے اور برقا سکتے ہیں۔ ان کارروائیوں سے آئبوسہ پر کا منفی بار گھٹنے نہیں پاتا (بشرطیکہ حجر کامل ہو)۔ دوسرے امالی برقی مشینوں مثلاً فوس اور وٹھر سٹ کی مشینوں کا عمل بھی اسی اصول پر مبنی ہے۔

### تجربہ (۲۴) - برقی برادر - برقی برادر

کو برقا کہ اس کے قرص پر بار فراہم کر لو۔ بار کی نوعیت پہچاننے کے لئے قبل ازیں جو طریقہ بتایا گیا ہے اس سے کام لیا جائے یہ بھی دیکھ لیا جائے کہ فلزی قرص کے قریب زمین سے ملا ہوا کوئی موصل (مثلاً خود تجربہ کرنے والے کی انگلی) لیجانے سے شرارے نکل سکتے ہیں۔

### فاراڈے کا برف کے برتن کا تجربہ

ان تجربوں کے لئے ایک فلزی ظرف چاہئے۔ براہین

یا آئبوسہ کے کندے پر رکھ کر اس کو مجوز کیا جاسکتا ہے۔ اگر برقی نما کے سرے پر ایک کافی چوڑی تختی اوراق کے ساتھ موصل ہو تو اس ظرف کو اس پر رکھ دینے میں زیادہ سہولت ہوگی۔ اگر ظرف براہین یا آئبوسہ کے کندے پر رکھا جاتا ہے تو اس کو تانبے کے ایک مناسب تار کے ذریعہ برقی نما



کر سکتے ہیں آیا دو جسم مساوی برقی بار رکھتے ہیں، اور پھر ان کے باروں کو جمع کر کے (ان کو ایک کھوکھلے موصل کے اندر رکھ کر) پیشتر کے بار کا دو چند بار تیار کر سکتے ہیں۔ اسی طرح موصل کو ایک مقررہ بار کا کئی گنا بار دے سکتے ہیں۔

## مختصری باب (۲۶) کسی موصل پر امالی

اثر سے جو بار پیدا ہوتے ہیں باہر دیگر مساوی اور مخالف ہوتے ہیں اور اثر پیدا کرنے والے بار کے مساوی ہوتے ہیں، اگر وہ اس موصل سے بالکل گہرا ہوا ہو۔ برقائے ہوئے کرے کو ”برق

کے برتن“ کے اندر اس کے بازوؤں کو چھوئے بغیر داخل کرو، اور برق نا کے اوراق کا انفراج دیکھ لو۔ پھر برتن کو اسی حالت میں انگلی سے چھو لو۔ اوراق مل جائیں گے۔ اب کرے کو برتن کے باہر (بار سمیت) نکال لو۔ حجر کمال اگر ہو تو اوراق کا انفراج پیشتر کے مساوی ہوگا۔ پس امالی اثر سے دونوں جو بار پیدا ہوئے تھے ٹھیک باہر دیگر مساوی اور مخالف تھے۔ ان میں ایک خارج کر دیا گیا اور دوسرا برقائے ہوئے کرے کے نکل جانے کے بعد برق نا کے اوراق کے انفراج کا باعث ہوا۔ برتن کا بار چھو کر خالی

کر دو۔ اور اس کے اندر کرے کو دوبارہ داخل کرو۔ اس مرتبہ

اس کو برتن کے پینڈے کو چھو لینے دو۔ پھر جب اس کو باہر نکالو گے تو معلوم ہوگا اس پر کچھ بھی بار نہیں ہے۔

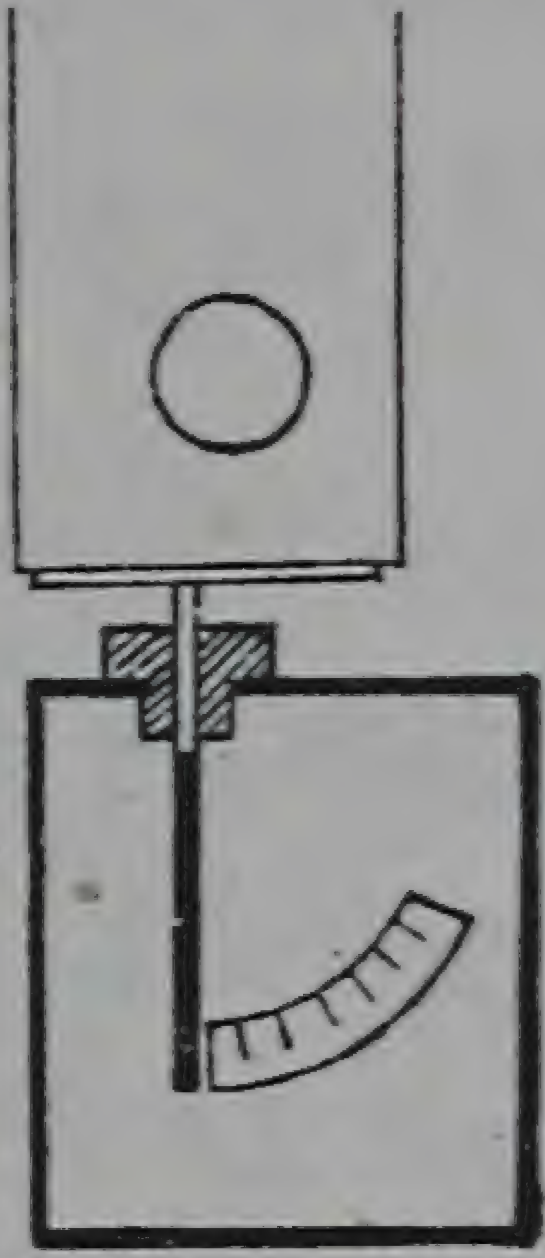


کے قرص سے ملا سکتے ہیں۔

## تجربہ (۲۵) - فاراڈے کا برف کا

برتن - ریشمی ڈورے سے پیتل کا ایک چھوٹا کرہ لٹکاؤ (یا اگر آبنوسہ کی ڈنڈی لگا ہوا پیتل کا کرہ مل سکے تو اسی سے کام لیا جائے)۔ کرے کو برق بردار یا زمزمہرست والی مشین کے ذریعہ برقا لو۔

کرے کو ”برق کے برتن“ کے اندر (ریشمی ڈورے



یا آبنوسہ کی ڈنڈی کو پکڑ کر) اتارو اور طلانی درق کا انفرج ملاحظہ کرو۔ اگر برقا یا ہوا کرہ ظرف کے اندر اتر آیا ہو تو اس کا مقام ظرف میں کہیں بھی ہو انفرج ایک ہی

نقل (۲۶)

رہتا ہے۔ اس میں کمی زیادتی ہونے نہیں پاتی۔ حتیٰ کہ اگر وہ برتن کو چھو بھی

لے تو انفرج میں تغیر نہیں ہوتا۔ یہ مشاہدہ اس قیاس

کے مطابق ہے کہ ظرف کے اندر ایک معین مقدار برق

داخل کی گئی ہے اور برق نمایر جو اثر محسوس ہوتا ہے

محض ظرف کے اندر کی مقدار کے تابع ہے۔

ہم اس فاراڈے والے برتن کے ذریعہ سے یہ دریافت



اس کا بار برتن کو دیدیا گیا ہے۔ کرہ پینڈے کو چھونے کے بعد بھی اوراق کا وہی انفراج ہے جو چھونے سے پہلے تھا۔ اور کرے کو نکال لینے کے بعد بھی اس میں کوئی تغیر نہیں پایا جاتا ہے۔

## تجربہ (۲۷)۔ رگڑ سے جو برقی بار

پیدا ہوتے ہیں مساوی المقدار اور باہم دیگر مخالف

ہوتے ہیں۔ اس تجربہ میں رگڑنے والی اور رگڑے جانے والی

چیز دونوں مجوز ہونی چاہئیں۔ دونوں چیزوں کو باہم رگڑو، رگڑتے وقت ان کے حاجز دستوں وغیرہ کے ذریعہ ان کو پکڑے رہو ایک ایک کو علیحدہ علیحدہ ”برتن“ میں داخل کر کے ان کا امتحان کرو۔ پھر دونوں کو ملا کر برتن میں داخل کرو۔ اگر ان کے بار ٹھیک مساوی اور مخالف ہیں تو دونوں کو ملا کر ظرف میں داخل کرنے سے برق نما کے اوراق کا ذرا بھی انفراج مشاہدہ نہیں ہوتا ہے لیکن علیحدہ علیحدہ ایک ایک کو داخل کرنے سے انفراج پایا جاتا ہے۔

چونکہ نقص جز کی وجہ سے کچھ نہ کچھ بار خارج ہو جاتا ہے، اس لئے ضروری ہے کہ اس تجربہ کے سائے عمل جلدی سے ختم کر دئے جائیں۔

ان سکول برقی تجربوں کو اپنی مشقی بیاض میں لکھتے وقت طالب علم کو چاہئے کہ واقعات کو بیان کر کے ان سے جو نتائج ماخوذ ہوں ان کو بھی لکھ لے۔ شکلوں سے بیان کی توضیح ہونی چاہئے جن میں آلات کے مختلف حصوں کی وضعیں وقتاً فوقتاً ان پر کے برقی باروں کی صراحت کے ساتھ بتائی جانی چاہئیں۔



## فصل (۱۴) - بار اور قوہ

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ برق نما کے اوراق کا انفراج بالالتزام

برق نما پر کا پورا بار نہیں بٹاتا ہے۔ دراصل اس سے ہمیشہ برق نما کے قوہ کا پتہ چلتا ہے، اور برقی بار کا صرف اسی صورت میں اندازہ ہو سکتا ہے جبکہ اس کے پاس کوئی اور جسم نہ ہو۔

مثبت برق زیادہ قوہ کے مقاموں سے نکل کر کم قوہ کے مقاموں پر جاتی ہے، اگر ان کو کسی موصل کے ذریعہ ملایا جائے۔

کسی جسم کے قوہ کا امتحان کرنا ہو تو اس کو زمین سے ملا دیا جائے۔ اگر اس سے مثبت برق خارج ہو تو سمجھنا چاہئے اس کا قوہ مثبت تھا، اور اگر اس میں مثبت برق داخل ہو (یا وہ منفی برق زمین کو دیدے) تو قوہ منفی تھا۔ اگر اس کے برقی بار میں نہ کمی ہو نہ زیادتی تو قوہ صفر تھا۔

## تجربہ (۲۸) - طلائی اوراق کے

برق نما کے انفراج سے اس کے قوہ کا اظہار

صورت (۱۱) ایک برقی ہوئی شیشہ کی سلاخ

برق نما کے پاس لیجاؤ۔ برق نما پر امالی اثر سے دو مسادی اور مختلف برقی بار پیدا ہوتے ہیں۔ پس وہ بحیثیت مجموعی انسبرقایا ہوا ہے، لیکن ہر ایک ہم اس کے اوراق منفرج ہیں۔ اگر اس کو زمین سے ملا دیا جائے تو اس سے



**مثبت برق** نکل کر زمین میں چلی جاتی ہے، اس لئے برق نا کا قوہ مثبت تھا۔ زمین سے ملائے سے پہلے اس کے اوراق منفرج تھے مگر وہ انہر قایا ہوا تھا۔ پس واضح ہے کہ اس صورت میں اوراق کا انفراج برق نا پر کا بار نہیں بتاتا ہے۔

**صورت (۲)۔** پہر سے برق نا کے پاس برقائی ہوئی شیشہ کی سلاخ لیجاؤ۔ برق نا کو زمین سے ملائے کے بعد بھی شیشہ کی سلاخ کو اس کے قریب رکھو۔ اب برق نا پر منفی بار ہوگا۔ لیکن اوراق باہر دیگر بالکل ملے ہوئے ہیں۔ پس اس صورت میں اوراق کے انفراج سے برقی بار کا اظہار نہیں ہوتا۔ بار اگرچہ مستعد ہے انفراج کچھ بھی نہیں۔

**صورت (۳)۔** برق نا کو مثبت برق سے برقاؤ اور اس کے پاس کی تمام چیزوں کو دور ہٹا دو۔ اوراق منفرج ہوتے ہیں اور ساتھ ہی برق نا پر مثبت بار ہے۔ پس صورت حال میں انفراج اوراق سے برقی بار کا اظہار ہوتا ہے۔

متذکرہ بالا تین صورتوں میں قوؤں پر غور کرو۔

**صورت (۱)۔** جیسا کہ قبل ازیں تفہیم ہوئی ہے برق نا کا قوہ مثبت تھا، لیکن (بحیثیت مجموعی) برقی بار صفر تھا۔ برق نا کے اوراق منفرج تھے۔

**صورت (۲)۔** زمین سے موصل ہونے کی وجہ سے برق نا کا قوہ صفر تھا، اگرچہ اس پر برقی بار موجود تھا۔ اوراق منفرج نہ تھے۔



صورت (۳) - برق نما کا قوہ مثبت رہے اور اس پر مثبت برقی بار بھی ہے۔  
 چونکہ اوراق کا انفراج قوہ کا ساتھ دیتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ برق نما کے اوراق کے انفراج سے اس کے قوہ کا انکشاف ہوتا ہے۔ صرف انہی صورتوں میں انفراج اوراق سے برقی بار کا بھی انکشاف ہوتا ہے جبکہ برق نما دوسرے اجسام سے دور واقع ہوتا ہے۔  
 معیندا اس انفراج سے محض قوہ کی مقدار کا پتہ چلتا ہے۔ یہ نہیں معلوم ہوتا کہ کسی خاص انفراج کی صورت میں قوہ مثبت ہے یا منفی۔ اس کا امتحان دوسرے ذرائع سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً

مثبت موصل کے قریب لانے سے برق نما کا قوہ بلند تر ہوتا ہے۔ پس اگر اوراق اور زیادہ منفرج ہوں تو برق نما کا قوہ مثبت ہے۔ اور اگر ان کا انفراج ذرا گھٹ جائے تو برق نما کا قوہ منفی ہے۔ اس دوسری صورت میں قوہ بلند تر ہونے سے مراد اس کی منفی قیمت میں گھٹاؤ پیدا ہونا ہے۔

## گنجائش

جب کسی مجوز موصل کو برقی بار دیا جاتا ہے تو اس سے موصل کے قوہ میں جو تغیر پیدا ہوتا ہے اس کی حساسیت اور شکل کے تابع ہوتا ہے۔ ایک ہی بار اگر زیادہ بڑے موصل



کو دیا جائے تو اس کا قوہ بہ نسبت چھوٹے موصل کے کم ہوگا۔ کسی موصل کی گنجائش سے مراد وہ برقی بار ہے جو اس موصل کے قوہ میں اکائی اضافہ پیدا کرے۔ جب ایک موصل کے قریب کوئی دوسرا موصل لایا جاتا ہے تو پہلے موصل کا قوہ گھٹ جاتا ہے (صفحہ ۷۷)۔ یہ اثر دوسرے موصل کی جسامت کے تابع ہے۔ اور اگر وہ زمین سے نطا ہوا ہے تو اثر عموماً بہت ہوتا ہے۔ گویا زمین جیسے بڑے ابعاد کے موصل کو دوسرے موصل کا ایک حصہ بنا دیا گیا۔ موصلوں کی اس ترتیب کو مکشفہ برقی کہتے ہیں۔ مکشفہ کی تعریف موصلوں کا ایک نظام ہے جو اس طرح مرتب ہوتا ہے کہ ان کے ایک حصہ کی گنجائش دوسرے حصہ کے تقرب کی وجہ سے بڑھ جاتی ہے۔ مکشفہ کی گنجائش کا شمار اس برقی بار سے ہوتا ہے جو اس کے ایک حصہ کو دوسرے حصہ سے بقدر اکائی قوہ بڑھانے کے لئے درکار ہو۔

## مکشفہ برقی نما

مکشفہ برقی نما ایک معمولی برقی نما ہے جس کا قرص اوسط سے کسی قدر بڑا ہوتا ہے۔ اس کے مساوی وسعت کا ایک دوسرا قرص عاجز دستہ سے مہیا ہوتا ہے اور برقی نما کے قرص پر رکھا جاتا ہے۔ قرص برقی نما کی اوپر کی سطح پر عاجز وارنش کا پتلا استر چڑھا کر اوپر والے قرص کو اس سے مجبوز کر دیا جاتا ہے۔ پس دونوں ٹکڑے ایک متوازی پرت کا برقی مکشفہ بن جاتا ہے، اور جب اوپر والا قرص زمین سے ملایا جاتا



ہے تو برق نما کی گنجائش معتدبہ ہو جاتی ہے۔ یعنی اس کے قوہ میں اکائی اضافہ پیدا کرنے کے لئے اس کو معتدبہ برقی بار دینا پڑتا ہے۔ پس اگر برق نما کسی ایسے آلہ سے ملایا جاتا ہے جس کا قوہ مستقل رہتا ہے تو وہ بہت زیادہ برقی بار کا مشتمل ہو سکیگا بہ نسبت اس صورت کے جبکہ اس کے قرص پر زمین سے ملحق قرص نہ رکھا جائے۔

ممکن ہے کہ برق نما کا قوہ اس قدر بلند نہ ہو کہ اس کے اوراق منفرج ہوں۔ معمولی یعنی مضاعف قرص نہ رکھنے والے برق نما سے اگر تجربہ کیا جائے تو اس برقی قوہ کی پہچان نہ ہو سکے گی۔

لیکن اگر مکثف برق نما کو (اس کے اوپر والے قرص کو زمین سے ملحق کر کے) برقیایا جائے تو برق نما پر کثیر مقدار میں بار چڑھایا جاسکتا ہے، اگرچہ اس کا قوہ اس قدر کم ہو کہ اس کے اوراق منفرج نہ ہو سکیں۔ اب اگر برق نما کے قرص کا احاطہ برقی آلہ سے توڑ دیا جائے، اور فوراً ہی اسکے قرص پر سے زمین سے ملا ہوا اوپر والا قرص اٹھا لیا جائے تو برق نما کی گنجائش چھوٹی ہو جاتی ہے۔ جو برقی بار اسکو پہلے دیا گیا تھا اس سے اب پیشتر کی نسبت اس کا قوہ بہت بڑھ جائیگا۔ اور اس کی وجہ سے اس کے اوراق اب منفرج ہو سکیں گے۔

**تجربہ (۲۹)۔** مکثف برق نما کا

استعمال برقی خانہ کے مثبت اور منفی قطبوں کی شناخت کے لئے۔ مکثف برق نما پر سے مضاعف

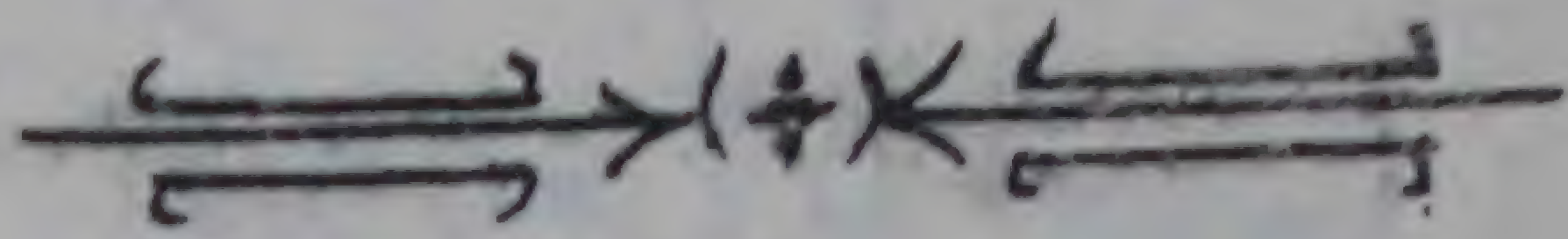


قرص اٹھا لو اور اس کے سرے کے قرص کو ایک تار کے ذریعہ  
 والثانی خانہ کے ایک قطب سے ملا دو۔ خانہ کے دوسرے  
 قطب کو زمین سے وصل کرو۔ دیکھو اوراق منفرج نہ ہونگے  
 مجوز قرص کو برق نما کے قرص پر رکھو اول الذکر قرص کو  
 زمین سے ملاؤ اور آخر الذکر کو مکرر تار کے ذریعہ والثانی خانہ کے  
 ایک قطب سے وصل کرو۔ تار نکال لو۔ دیکھو اوراق منفرج  
 نہیں ہوتے ہیں۔ اب اوپر والا قرص اٹھا لو۔ اوراق کس قدر  
 کھل جاتے ہیں، برق نما کا اب وہی بار ہے جو پہلے  
 تھا۔ لیکن اس کی گنجائش گھٹ گئی ہے۔  
 بار کی علامت دریافت کرو۔ اس کے لئے برقائے  
 ہوئے ولکانائٹ یا شیشہ کی سلاخ استعمال ہو سکتی ہے۔  
 یہی تجربہ برقی خانہ کے دوسرے قطب کو برق نما کے  
 قرص سے موصل کر کے اور پہلے قطب کو زمین سے ملا کر  
 کیا جائے۔ تم دیکھو گے کہ ان قطبوں کے برقی باروں کی  
 علامتیں مخالف ہیں۔ جن خانوں میں جست کی سختی استعمال  
 ہوتی ہے ان سبہوں میں اس کی علامت منفی ہوتی ہے۔  
 اسی طرح کسی برقی ذخیرہ خانہ کے قطبین کی علامتوں کا  
 امتحان کر کے دیکھو آیا ان پر صحیح نشان لگائے گئے ہیں کہ  
 نہیں۔

تنبیہ۔ موجودہ معلومات کے لحاظ سے یہ رائے قائم  
 ہوئی ہے کہ برقی بار کی وجہ برقیوں (الکٹرون) یا جسیموں  
 کی کمی زیادتی ہے۔ برقیہ منفی برق کا ذرہ تصور کیا جاتا ہے  
 فرینکلن کے ایک سیالی برقی نظریہ میں جو سیال فرض  
 کیا جاتا ہے برقیہ ایک حد تک اس کے مشابہ تصور ہو سکتا  
 ہے۔ اس کتاب میں قدیم رواج کے بموجب برقی رد سے



مثبت برق کی روانگی مفہوم ہے۔ واضح ہے کہ اس کی سمت برقیوں کی روانگی کی سمت کے مخالف ہے۔





# دوسرا باب



برقی رو۔ (ابتدائی امور)



## فصل (۱)۔ کیمیائی طریقوں سے برق کی پیش

مکثف برق نما کے ذریعہ سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ جب کوئی سے دو مختلف فلز کی تختیاں کسی بھی مائع میں (جو ایک ہی برتن میں ڈالا ہوا ہو) ڈبوئی جاتی ہیں، تو ایک تختی کا قوہ دوسرے کے قوے سے اونچا ہو جاتا ہے۔ ان تختیوں کو جب ایک لمحہ کے لئے تار کے ذریعہ ملایا جاتا ہے تو اونچے قوہ کی تختی سے برقی بار خارج ہو کر تار پر سے دوسری تختی میں دوڑ جاتا ہے۔ اس برقی بار کے اخراج کے بعد بھی تختیاں برق سے خالی نہیں ہوتیں۔ کیونکہ تار کو ہٹانے کے بعد اگر پہر مکثف برق نما کے ذریعہ تختیوں کا امتحان کیا جائے تو پیشتر کی طرح ان پر تفاوت قوہ پایا جائیگا اگرچہ پیشتر کے تفاوت قوہ اور موجودہ تفاوت قوہ میں جو کچھ بھی خفیف سا تغیر ہوگا اس کی پہچان برق نما جیسے کم



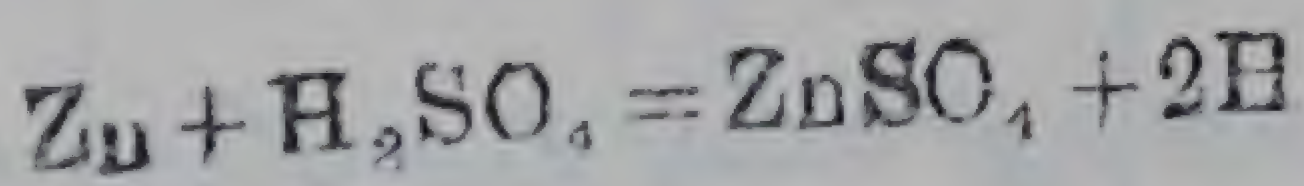
حساس آلہ سے نہ ہو سکیگی۔

پس جب تختیاں اس مائع میں ڈبوئی جاتی ہیں تو خانہ میں کیمیائی تعامل ہو کر تختیوں پر کے برقی بار کی مسلسل تجدید ہوتی ہے۔ اگر ان تختیوں یا بموجب علمی اصطلاح کے ان قطبوں کو ایک تار سے ملائے رکھیں تو اس پر سے

ایک مسلسل برقی رو دوڑتی ہے

مختلف قسم کے محلولوں اور انواع و اقسام کی تختیوں کے ساتھ تجربہ کرنے کے بعد چند مخصوص خوبیوں کے 'خانے' ایجاد ہوئے ہیں جو ان کے موجدوں کے نام سے مشہور ہیں۔ ان کے متعلق اگر مفصل کیفیت معلوم کرنا ہو تو طالب علم کو چاہئے برقی نظریہ کی درسی کتابیں مطالعہ کرے۔

والٹا کے سادہ خانہ میں سلفیورک ایسڈ (گندہک کے ترشہ) کے ہلکے محلول میں تانبے اور جست کی تختیاں ڈبوئی جاتی ہیں عموماً ایک حصہ خالص ترشہ کے ساتھ دس حصہ پانی ملا ہوا ہوتا ہے۔ جست کی تختی ترشہ میں بموجب مساوات ذیل حل ہوتی ہے۔



تمام ابتدائی برقی خانوں کا عمل اس کے مشابہ ہوتا ہے۔ تانبے کی تختی پر ہیڈروجن گیس کی جھلی جم جانے سے خانہ کی جو تقطیب ہوتی ہے اس کے دفعیہ کے لئے کسی غیر مقطب مائع کے استعمال کی ضرورت ہوتی ہے۔



## چند ابتدائی خانوں کے متعلق ضروری باتیں

| نماہ                    | تختیاں       | برقانی والا مائع      | دافع تقطیب              | تقریبی محرکہ برق (م-ب) | کیفیت                                 |
|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| اولٹا کا<br>آیا ساؤخانہ | ٹانبا، جست   | سلفیورک ایسڈ کا محلول | ندارد                   | ۱۵۰ اولٹ               | جلد تقطیب عمل میں آتی ہے              |
| ڈانیل                   | ٹانبا، جست   | سلفیورک ایسڈ کا محلول | ٹانبا کے سلفیٹ مرکب     | ۱۵۱۲                   | مستقل اور قابل اطمینان                |
|                         |              | جست کے سلفیٹ کا       | " " " "                 | ۱۵۰۰                   | ایسڈ کے بخارات نہیں ہوتے              |
| گروو                    | پلاٹینم، جست | سلفیورک ایسڈ کا محلول | ٹانبا کے سلفیٹ مرکب     | ۱۵۹                    | پیش قدمیت اور ایسڈ کے بخارات تیز نہیں |
| بسن                     | کاربن، جست   | " " " "               | " " " "                 | ۱۵۷                    | ایسڈ کے بخارات                        |
| سکلانشے                 | کاربن، جست   | نوشادر کا سیر محلول   | منگنا نیرڈائی اکسائیڈ   | ۱۵۴                    | وقفہ سے کام کرنے کیلئے مفید           |
| بائی کرومیٹ             | " "          | سلفیورک ایسڈ کا       | بائی کرومیٹ سے کرومائیڈ | ۱۵۸                    | قابل اطمینان، ختم کار                 |
|                         |              |                       |                         |                        | پر جست کی تختی                        |
|                         |              |                       |                         |                        | مائع میں سے اوپر                      |
|                         |              |                       |                         |                        | اڑھائی لینی چاہئے۔                    |
| کلارک                   | پارا، جست    | جست کا سلفیٹ          | پارے کا سلفیٹ           | ۱۵۳۳                   | مستقل                                 |
| وسٹن                    | پارا کیڈمیم  | کیڈمیم سلفیٹ          | پارے کا سلفیٹ           | ۱۵۰۱۸۳                 | بہت مستقل                             |

محرکہ برق (م-ب) یا تفاوت قوتہ (ت-ق) کی عملی اکائی اولٹ ہے جو نظام س-گ-ٹ کی اکائی کی ۱۰<sup>۹</sup> ہے

معمل میں تجربہ کر کے بین الاقوامی اولٹ معلوم کرنے کیلئے وسٹن کے کیڈمیم والے خانہ سے مدد لی جاسکتی ہے جس کا م-ب



۲۰ مئی ۱۸۳۰ء بین الاقوامی اولٹ ہے۔ کلارک کے خانہ کا  
م۔ ب۔ ۱۵ مئی ۱۸۳۳ء اولٹ ہے۔

### خانوں کی حفاظت۔ برقی خانہ کی طاقت یعنی رد

ہیہا کرنے کی شرح تختیوں کے رقبہ، کیمیائی تعامل کی رفتار اور  
دوسری خواص مثلاً اندرونی مزاحمت وغیرہ کے تابع ہوتی ہے۔

اگر دور قصر ہو کر (یعنی خانہ کی قطبین کم مزاحمت کے موصل  
مثلاً فلز کے چھوٹے ٹکڑے کے ذریعہ مل کر) خانہ ذرا سی بھی دیر  
کے لئے اپنی حیثیت سے بڑھ کر عمل کرنے پر مجبور کر دیا جائے  
تو وہ کمزور یا مقطب ہو جاتا ہے۔ اور اگر دائمی طور پر خراب  
نہ ہو جائے تو کم از کم تھوڑی دیر کے لئے تو قابل اطمینان کام  
نہیں دے سکتا۔

اس لئے ضرور ہے کہ برقی خانوں کو خصوصاً ثانوی یا  
ذخیرہ خانوں کو اس طرح زائد از حیثیت کام کرنے نہ دیا جائے۔  
ذخیرہ خانہ میں سیسے کی سوراخدار تختیاں ہوتی ہیں، ایک تختی  
کے سوراخوں میں سفنجی سیسہ بھرا جاتا ہے اور دوسرے کے  
سوراخوں میں سیسے کا پیر اکسائیڈ۔ اگر ذرا سی دیر کے لئے ذخیرہ  
خانہ پر زائد از حیثیت کام کا بوجھ پڑ جائے تو گیس نہ صرف  
تختیوں کی سطح پر سے جلد جلد نافذ ہوتی ہے بلکہ ان کے  
اندر بھی، جس کی وجہ سے تختیاں یا تو بل کھاتی ہیں یا انکے  
سوراخوں میں جو لگدی بھری جاتی ہے پھول کر باہر آ جاتی ہے  
اس سے ذخیرہ خانہ کو سخت نقصان پہنچتا ہے اور اگر پھر  
کبھی یہ بات وقوع میں آئے تو وہ ہمیشہ کے لئے خراب ہو جائے گا



طلباء کو چاہئے کہ محض شرارے کی موقت جھلک دیکھنے کے خیال سے برقی ذخیرہ خانہ جیسے مہمل کے اہم اور قیمتی آلہ کو خراب نہ کر دیں۔

## فصل (۲) - برقی رُودوں کا مقناطیسی عمل

۱۸۱۹ء میں ایئر سٹڈ کو اس کا اکتشاف ہوا کہ ایسے تار کے قریب جس پر سے برقی رُود گزرتی ہو جب مقناطیسی سوئی رکھی جاتی ہے تو سوئی علی العموم منحرف ہو جاتی ہے، انحراف اس انداز سے ہوتا ہے گویا سوئی کا محور برقی رُود کی سمت پر علی القوائم ہونا چاہتا ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ برقی رُود سے اس کے اطراف کے فضاء میں ایک مقناطیسی میدان وجود میں آتا ہے۔ اگر رُود ایک سیدھے لے تار پر سے بہتی ہے تو مقناطیسی قوت کے خطوط دائروں کی شکل اختیار کرتے ہیں جن کے مرکز تار پر واقع ہوتے ہیں، اور مستوی اس پر علی القوائم۔

فرض کرو تار اس کاغذ کے مستوی پر عمود وار واقع ہے



اور رُود بمقام (۱) کاغذ کے اوپر سے نیچے کی طرف جاتی ہے ایسی صورت میں مثبت برقی قطب (۱) کے گرد ایک دائرے میں گھومینگا۔ دائرے کا مرکز (۲) ہوگا اور گھومنے کی سمت موافق سمت ساعت ہوگی۔ اس تعلق کو یاد رکھنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے

فصل (۲۴)

سیدھی برقی رُود کے مقناطیسی قوت کے خطوط



اگر قوت کاگ بیج کی حرکت سے مدد لی جائے۔ اگر بیج کی نوک برقی رو کی سمت میں آگے کو بڑھے تو بیج کی گردش (یعنی اس کو پھیرنے والے انگوٹھے کی گردش) کی سمت مقناطیسی قوت کی سمت ہے۔

ایک چھوٹی کمپاس سوئی پر برقی رو کا عمل معائنہ کر کے متذکرہ بالا تعلق کا امتحان کیا جائے۔ ایک مجوز تانبے کے تار کے سروں کو ڈانیل کے دو ایک خانوں کے مورچہ کے سروں سے باندھ کر دیکھو مقناطیسی سوئی کا تار کی مختلف وضعوں میں کیسا انحراف ہوتا ہے۔ اس کی بھی تصدیق کرو کہ جب تار کو ایک جگہ موڑ کر دوہرا کر دیتے ہیں یا اس کے ایک حصہ کو دوسرے کے گرد موڑ دیتے ہیں تاکہ بازوؤں کے حصوں میں رو مخالف سمتوں میں دوڑے، مقناطیسی سوئی پر رو کا اثر تقریباً صفر ہوتا ہے۔

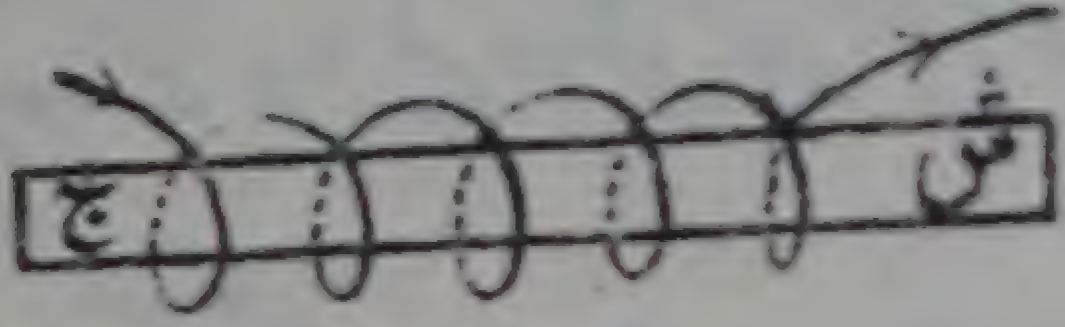
## تجربہ (۳۰)۔ سادہ برقی مقناطیس

بنانے کا طریقہ۔ نرم لوہے کی ایک سلاخ کے گرد ایک مجوز تانبے کا تار لوہی کی شکل میں لپیٹا جائے۔ تار کے سرے ایک مورچہ سے باندھ دیئے جائیں، اگر ضرورت ہو تو مناسب مزاحمت بھی دور میں شامل کی جائے۔ برقی رو کے اثر سے لوہا مقنا یا جائیگا اس لئے تار اور لوہے کی ترتیب کو

برقی مقناطیس کہتے ہیں۔ اگر ایک دہتا کاگ بیج اس طرح پھیرا جائے کہ انگوٹھا لوہی کے چکروں میں برقی رو کے دوڑنے کی سمت میں گھومے تو کاگ بیج کی نوک مقناطیسی قوت کے خطوط کی سمت میں آگے کو بڑھے گی۔ یہ خطوط قوت



لوہے کی سلاخ کے اندر جنوبی قطب سے ہو کر شمالی قطب کو جاتے ہیں، پس سلاخ کا وہ سر جہاں کاگ بیچ کی نوک لوہے کے اندر داخل ہوگی جنوبی قطب ہوتا ہے اور



شکل (۲۸)

دوسرا سرا جہاں سے نوک باہر کو نکل آئے گی شمالی قطب۔ اس امر کی تصدیق کیاس سوئی کے ذریعہ کی جائے اور یہ بھی دیکھ لیا جائے کہ برقی مقناطیس لوہے کے ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچنے میں کس قدر طاقتور ہے۔

## مورچے کے قطبوں کی علامت کا امتحان

متذکرہ بالا نتائج کے ذریعہ مورچہ یا برقی رو کے کسی اور مبداء کے قطبوں کی علامت مشخص ہو سکتی ہے۔ مبداء سے اگر (مناسب مقدار میں) برقی رو لیکر کسی تار پر سے بھائی جائے تو کیاس سوئی کے ذریعہ جیسا کہ اوپر بیان ہوا رو کی سمت معلوم کر لی جاسکتی ہے۔ چونکہ بموجب قرارداد عامہ برقی رو کی نسبت تصور کیا جاتا ہے کہ مثبت سرے سے نکل کر بیرونی دور میں منفی سرے کی طرف جاتی ہے مبداء یا مورچے کے سروں کی صحیح علامت فوراً دریافت ہو جاتی ہے۔

آگے چل کر بیان ہوگا کہ قطبوں کی علامت برقی رو کے کیمیائی عمل سے بھی معلوم ہو سکتی ہے۔



## فصل (۳) خط مستقیم پر سے گزرنیوالی برقی رد کا مقناطیسی میدان

قبل ازیں اس کا ذکر آچکا ہے کہ برقی رد جب ایک لمبے سیدھے تار پر سے بہتی ہے تو اس کے گرد مقناطیسی قوت کے خطوط دائری شکل اختیار کرتے ہیں۔ ہر ایک دائرے کا مرکز تار پر واقع ہوتا ہے



اور اس کا مستوی تار پر علی القوائم ہوتا ہے۔ دائرے میں مقناطیسی قوت کی سمت اور تار پر برقی رد کی سمت دونوں میں تعلق دہتے کاک بیچ کی گردش اور انتقالی

شکل (۲۹)

حرکتوں کا تعلق ہوتا ہے۔ سیدھے تار پر سے گزرنیوالی رد کا مقناطیسی میدان کسی مقام کا عمودی فاصلہ اگر تار سے (ص) فرض کیا جائے تو وہاں مقناطیسی قوت کی قیمت  $\frac{2}{ص}$  ہوگی جس میں (ص) سے اُس برقی رد کی برقی مقناطیسی اکائیوں میں قیمت مراد ہے۔

برقی مقناطیسی اکائی رد کی تعریف کے لئے ماسی مقناطیسی رد پیمائش کے نظریہ سے واقفیت ضروری ہے۔ تیسرے باب میں اس کا ذکر آئیگا۔

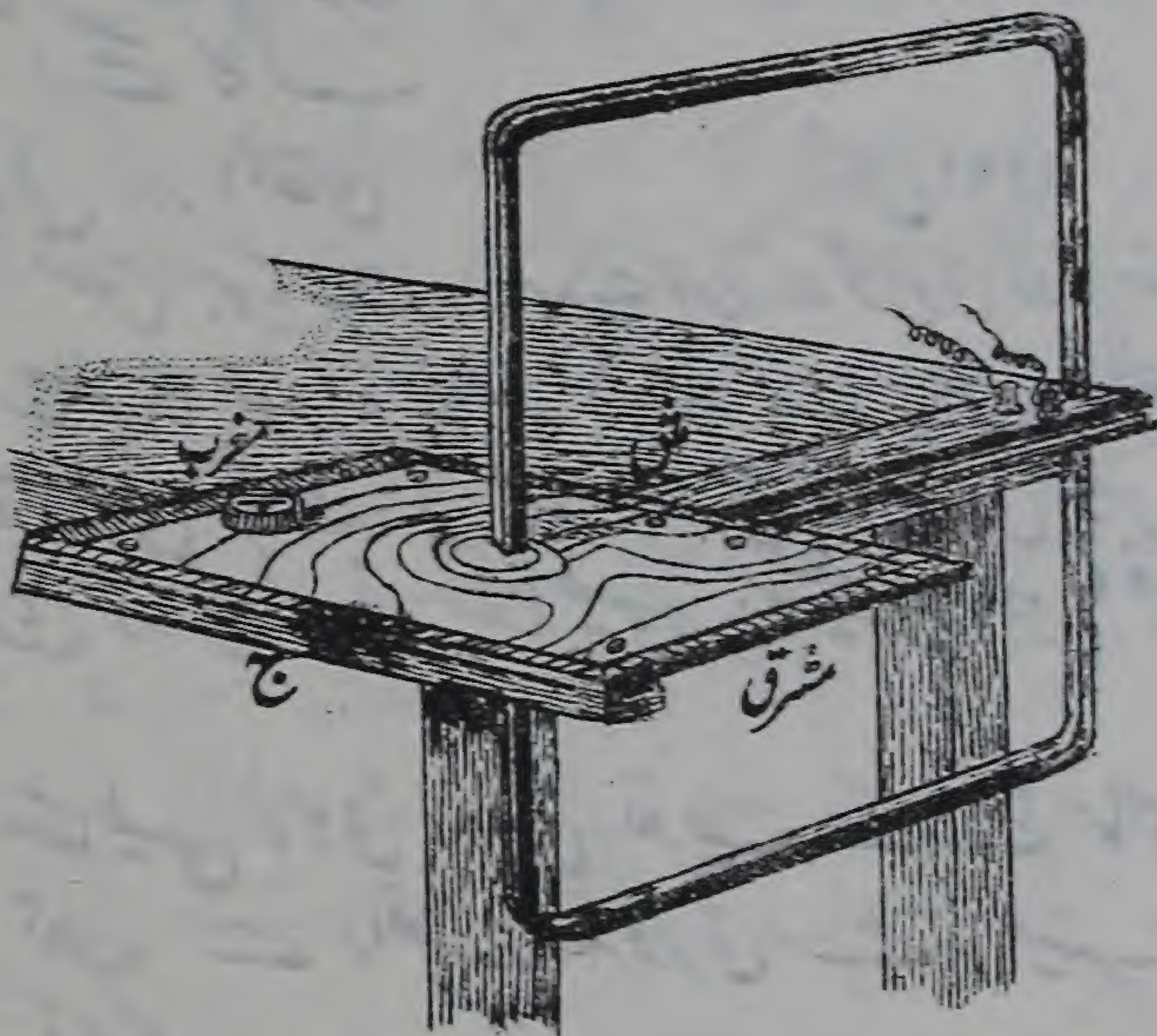
تجربہ کرتے وقت برقی رد کے مقناطیسی میدان کے ساتھ زمین کے مقناطیسی میدان کا بھی لحاظ ضروری ہے۔ چونکہ زمین کے مقناطیسی میدان کا انتصابی جزو افقی سوئی پر کوئی اثر نہیں رکھتا



ہے اس لئے برقی رو کا تار انتصابی وضع میں ترتیب دیا جائے تو مناسب ہے۔ مقناطیسی قوت کے خطوط افقی مستوی میں کھینچے جاسکتے ہیں۔

**تجربہ (۳۱)** سیدھے تار کے برقی رو

کے مقناطیسی میدان کی نقشہ کشی۔ مستطیل شکل کے لکڑی کے ایک وسیع چوکھٹے پر تانبے کے مجوز تار کے کئی چکر لپیٹے جائیں تاکہ برقی رو کا مقناطیسی اثر زیادہ قوی ہو۔ شکل (۳۰) تار کا ایک سر ایک چھوٹے برقی ذخیرہ خانہ کے ایک قطب سے باندھ دیا جائے اور دوسرا سر ایک کبجی سے۔



شکل (۳۰)

سیدھے تار کے برقی رو کا مقناطیسی میدان



ذخیرہ خانہ کے دوسرے قطب کو پلاٹینائیڈ کے ایک چھوٹے طول کے تار کے ذریعہ کنبی سے ملا کر برقی دور مکمل کر دیا جائے۔ اگر مکمل کے استعمال کے لئے سیدھی برقی رو چھٹا ہو تو بہم رسانی کے تاروں میں سے رو اخذ کیجا سکتی ہے۔ ضرورت سے زیادہ رو منتقل نہ ہونے کی غرض سے آلہ کے ساتھ ایک برقی چراغ ہم سلسلہ ترتیب دیا جاسکتا ہے۔

آلہ کو میسر کے ایک کنارے کے پاس کھڑا کرو اور نقشہ کشی کے تختہ کو میسر پر افقی وضع میں مستحکم باندھ دو جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔ خطوط قوت کے اکھینچنے میں یاد رہے کہ وہ (۱) آلہ کے قریب اور (۲) تعدیلی نقطہ کے پاس بہت احتیاط سے کھینچے جائیں۔

مکنہ صحت کے ساتھ تعدیلی نقطہ کا مقام دریافت کر لینے کے بعد تار سے اس کا فاصلہ (ص) ناپ لیا جائے۔ اگر مقناطیسی میدان کی حدت یہاں (ح) ہے اور تار کے پیچ (ع) ہیں اور ہر ایک تار پر سے برقی مقناطیسی اکائیوں میں (س) رو بہتی ہے تو یہاں

$$ح = \frac{۲عس}{ص}$$

یہ مقناطیسی قوت زمین کے افقی میدان کے مخالف اثر سے کالعدم ہوتی ہے۔ پس (ح) کو مقام مذکور کے افقی مقناطیسی میدان کی معلوم قیمت کے مساوی لکھنے سے برقی رو (س) برقی مقناطیسی اکائیوں میں شمار ہو جاتی ہے اور چونکہ رو کی ایک برقی مقناطیسی اکائی ۱۰ امپیر کے برابر ہوتی ہے (س) کی قیمت امپیروں میں بھی بتادی جائے۔



سیدھے تار پر کی برقی رو کے قریب مقناطیسی میدان کی حدت میں تغیر۔  
 صفحہ (۹۷) پر قبل ازیں ذکر آچکا ہے کہ لمبے سیدھے تار پر کی برقی رو کے  
 مقناطیسی میدان کی حدت (ح) تار سے (ص) فاصلہ پر  
 $\frac{1}{r^2}$  کے مساوی ہے جہاں (ر) برقی مقناطیسی اکائیوں  
 میں رو کی قیمت ہے۔

مقناطیسی میدانوں کے مقابلہ کے لئے جو طریقے بیان ہوئے  
 ہیں ان میں سے کسی ایک کے ذریعہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ  
 (ح) کو (ص) کے ساتھ عکسی نسبت ہے۔

**تجربہ (۳۲)۔** مقناطیسیت پیمائے کے ذریعہ

سیدھے تار پر کی برقی رو کے مقناطیسی میدان کے  
 تغیر کی توضیح۔ بیشتر کے تجربہ کی طرح برقی رو کے تار کو  
 انتصابی وضع میں کھڑا کرو۔ ایک افقی خط کھینچو جو تار میں سے  
 مقناطیسی نصف النہار کی سمت میں گزرے اس خط پر تار سے  
 کسی فاصلہ (ص) پر مقناطیسیت پیمائے کو رکھ دو۔ دیکھو برقی رو  
 جب تار پر سے گزرتی ہے تو سوئی کا زاویہ انحراف (ڈ)  
 کیا ہے۔ اسی طرح فاصلے بدل بدل کر (ص)، (ح)، (ڈ)  
 (تس) (ڈ) اور (مس) (ڈ) کی قیمتیں بالترتیب ایک  
 جدول کی شکل میں لکھ لو۔

برقی رو کا مقناطیسی میدان تار کے شمالی یا جنوبی مقاموں  
 پر مشرق یا مغرب کی سمت میں ہوتا ہے، اس لئے اس کی  
 حدت مس (ڈ) کے متناسب ہوتی ہے۔ اس تجربہ میں آخری



خانہ کے عدد مستقل برآمد ہونگے، پس (س ل ذ) یا (ح) کو (ص) سے عکسی نسبت ہوگی۔

## تجربہ (۳۳)۔ خطوط قوت کی نقشہ کشی

کے ذریعہ سید ہے تار کی رو کے مقناطیسی میدان کے تغیر کی توضیح۔ اس تجربہ اور تجربہ (۳۲) میں مجازاً کوئی

فرق نہیں۔ مقناطیسی نصف النہار کی سمت میں تار میں سے گزرنے والے افقی خط کو جہاں تار کی رو کا مقناطیسی میدان قطع کرتا ہے وہاں مختلف مقاموں پر کیپاس سوئی کے ذریعہ خطوط قوت کا نقشہ کھینچا جاتا ہے۔ جہاں خط نصف النہار کو قطع کرتا ہے وہاں خط مماس کھینچ کر اس کا زاویہ میلان (ڈ) نصف النہار کے ساتھ زاویہ پیمائش کے ذریعہ معلوم کر لیا جاتا ہے اور مثل سابق جدول تیار کی جاتی ہے۔

اگر تار سے ۵، ۶، ۷، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۵ اور ۲۰ سم فاصلوں پر خطوط قوت کا میلان (نصف النہار کے ساتھ) ناپا جائے تو مناسب ہوگا۔

## طریقہ امتحان۔ فرض کرو ایک انتصابی تار پر سے برقی رو

گزر رہی ہے اور اس تار میں سے ایک خط مقناطیسی مشرق و مغرب کی سمت کھینچا گیا ہے۔ رو کے باعث مقناطیسی میدان (ح) اس خط کے کسی بھی نقطہ پر یا ٹھیک مقناطیسی شمال کی جانب ہوگا یا جنوب کی جانب۔ پس تار کے ایک بازو مجموعی میدان کی حدت (ح + ذ) ہوگی اور دوسرے بازو ح اور ذ کا تفاوت ہوگی۔ یہاں ذ سے مراد زمین کے مقناطیسی میدان کا افقی جزو ہے۔



صفحہ (۴۵) پر جیسا کہ بیان ہوا ہے ایک چھوٹی مگر بہاری وزن کی سوئی اس مشرق مغرب کے خط پر کسی جگہ رکھ کر اسکے اہتزاز کی مدت رو کی روانگی سے پہلے یعنی محض زمین کے افقی میدان میں مشاہدہ کر لی جاسکتی ہے۔ اگر اس کو د. قرار دیا جائے تو

$$D^2 = \frac{C}{F} \text{ یا } F = \frac{C}{D^2}$$

اگر اب تار پر سے رو جاری کی جائے تو سوئی کی وضع اور سرعت اہتزاز اس کے مقام اور نیز رو کی روانگی کی سمت پر منحصر ہونگے۔ تار کے ایک جانب سوئی زیادہ جلد اہتزاز کرنے لگیگی بہ نسبت اس کے کہ وہ محض زمین کے میدان میں تھی، اسکے قطب اب پیشتر ہی کی سمت میں واقع ہونگے۔ یہاں برقی رو والا مقناطیسی میدان اور زمین کا میدان دونوں ایک دوسرے کی تائید کرتے ہیں۔ اس کے مقابل کے جانب یہ میدان باہم دیگر مخالف واقع ہونگے اور مقناطیسی میدان زمین کی بہ نسبت اب سوئی (اگر رو بہت شدید نہ ہو تو) آہستہ اہتزاز کرے گی یا اس کی سمت بالکل معکوس ہو جائیگی۔ اگر  $F$  بمقابلہ  $C$  قوی تر ہے تو سوئی کا اہتزاز آہستہ ہوتا ہے اور اگر  $C$  قوی تر ہے تو اس کی سمت معکوس ہو جاتی ہے۔

سوئی کو تار کے اس جانب رکھنے میں جہاں کہ دونوں میدان ایک دوسرے کی تائید کرتے ہیں یہ فائدہ ہے کہ سوئی کو لٹکانے کے ریشہ میں جو مڑ پڑ پیدا ہوتا ہے اس کی خطا کی اہمیت گھٹ جاتی ہے۔ واضح ہو کہ بہت کمزور مقناطیسی میدانوں میں ریشہ کا مڑ زیادہ فیصدی اثر رکھتا ہے بہ نسبت بڑی حدت کے میدانوں کے۔ اور چونکہ ان تجربوں میں اس مڑ کو شمار نہیں



کرتے ہیں اس لئے پہلی صورت میں خطا نسبتاً بڑھ جاتی ہے۔  
مندرجہ ذیل بحث میں فرض کر لیا جاتا ہے کہ سوئی تار کے اُس  
جانب رکھی جاتی ہے جہاں میدانِ رو میدانِ زمین کی تائید کرتا  
ہے۔

حاصل مجموعی میدان کو (ف) اور اہتزاز کے وقت دوران  
کو (و) قرار دیں تو

$$ف = ح + ف.$$

$$ف = \frac{م}{و} \quad \text{اور نیز}$$

$$ح = ف - ف.$$

$$= م \left( \frac{1}{و} - \frac{1}{و} \right)$$

اس لئے اگر (ح) کو تار کے فاصلہ کے ساتھ عکسی نسبت

ہے یعنی  $ح = \frac{1}{و}$  تو واضح ہے کہ  $ح = \frac{1}{و} = ح$ ۔

$ح = ح$  وغیرہ برآمد ہونا چاہئے، اگر  $ح$ ،  $ح$ ،  $ح$  تار سے

فاصلوں  $ح$ ،  $ح$ ،  $ح$  پر میدان کی حدیں مانی جائیں۔

اگر یہاں اہتزاز کی مدتیں بالترتیب  $و$ ،  $و$ ،  $و$  ہوں تو

$$م \left( \frac{1}{و} - \frac{1}{و} \right) = ح، \quad م \left( \frac{1}{و} - \frac{1}{و} \right) = ح \text{ وغیرہ}$$

مساواتیں لکھی جاسکتی ہیں۔

پس  $ح = ح$  وغیرہ ثابت کرنے کے لئے ہمیں

ثابت کرنا ہوگا کہ



$$H = \left( \frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) V_1 = H = \left( \frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) V_2 = \text{وغیرہ}$$

چونکہ مستقل (H) ہر جملہ میں شریک ہے اس لئے اس کو بالکلیہ ساقط کر دیا جاسکتا ہے اور

$$\left( \frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) V_1 = \left( \frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) V_2 = \text{وغیرہ}$$

کی قیمت مستقل ثابت کرنے سے  $H \propto \frac{1}{V}$  ثابت ہو جاتا ہے۔

**تجربہ (۳۴)۔** سید ہے تار کی رو کے

مقناطیسی میدان کے تغیر کی تعیین، اتہزازوں کے

طریقہ سے۔ تار کو انقباضی وضع میں رکھو اور اس میں سے ایک

خط مقناطیسی مشرق مغرب کی سمت میں کھینچو۔ اور خط پر تار سے مختلف فاصلوں مثلاً ۵، ۶، ۷، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۲۰ سم پر نشان کر لو۔

تار پر رو کو جاری کرنے سے پہلے اس خط پر کسی جگہ ایک چھوٹی اتہزاز سیوٹی رکھ کر اس کا وقت دوران (D) معلوم کر لو۔ اب رو جاری کر دو اور دیکھو سیوٹی پر اس کا کیا اثر پڑتا ہے۔ اگر وہ اپنی طبعی سمت میں پیشتر سے زیادہ تیز اتہزاز کرے تو

تجربہ شروع کر دیا جاسکتا ہے۔ ورنہ تار پر رو کی سمت الٹ دی

جائے۔ سیوٹی زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت میں پہلے سے

زیادہ جلد اتہزاز کرنے لگیں۔ حاصل مجموعی میدان  $F = H + F_0$ ۔



متذکرہ بالا فاصلوں کے نشانوں پر رکھ کر ہر ایک مقام پر وقت دوران مشاہدہ کر لیا جائے۔ اور مشاہدات جدول کی شکل میں قلمبند کر لئے جائیں:-

سوئی کا وقت دوران زمین کے میدان میں (د) = ..... ثانیہ  
 $= \frac{1}{\omega}$

| تار سے فاصلہ سنتی میٹروں میں<br>(ص) | سوئی کا وقت دوران<br>(د) ثانیہ | $\frac{1}{\omega}$ | $\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega_0}$ | ص { $\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega_0}$ } |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|---|
| ۵                                   |                                |                    |   |   |
| ۶                                   |                                |                    |   |   |
| ۷                                   |                                |                    |   |   |
| ۸                                   |                                |                    |   |   |
| ۱۰                                  |                                |                    |   |   |
| ۱۵                                  |                                |                    |   |   |
| ۲۰                                  |                                |                    |   |   |

آخری خانہ کے عدد مستقل برآمد ہونگے، پس ثابت ہوگا کہ سیدھے تار کی برقی رد کا مقناطیسی میدان تار کے فاصلہ کے عکسی مربع کی نسبت سے بدلتا ہے۔

**فصل (۴)۔ دائری کچھے کی برقی رد کا مقناطیسی میدان۔**

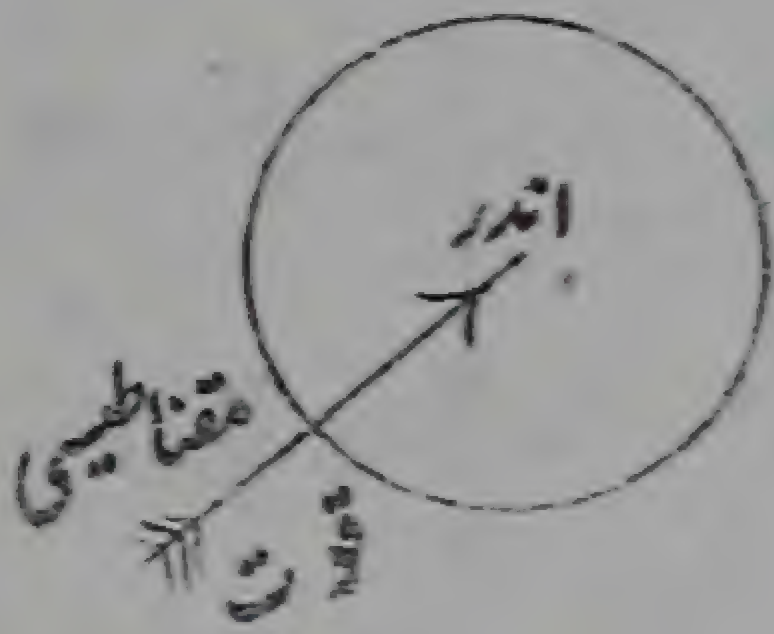
قبل ازیں ثابت ہو چکا ہے کہ برقی رد سے اس کے اطراف کے فضاء میں مقناطیسی میدان کی تگوبین ہوتی ہے۔ ایک خاص صورت قابل غور ہے جبکہ برقی رد دائری کچھے پر سے گزرتی



ہے۔ پچھ کے مستوی میں ہر جگہ مقناطیسی قوت کے خطوط مستوی پر علی القوائم ہوتے ہیں۔ دائری حدود کے اندر کسی مقام پر مقناطیسی خط قوت کی سمت کو برقی رو کی سمت کے ساتھ وہی نسبت ہے جو دیتے کاگ بیچ کے نقل مکان کی سمت کو اس کے گردش کی سمت کے ساتھ ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۳۱)

### تجربہ (۳۵)۔ دائری پچھ کی برقی رو کے

مقناطیسی میدان کی نقشہ کشی۔ اس تجربہ کے لئے افقی تختہ پر انتصابی وضع میں ایک دائری پچھا اس طرح قائم کیا جاتا ہے کہ اس کا افقی قطر تختہ کے مستوی اور نیز



اس کے وسطی حصے میں سے گزرے۔ تختہ پر نقشہ کشی کا کاغذ اپنوں کے ذریعہ جا دیا جائے پچھ کے سرے پر سے نیچے اتر آنے کے لئے کاغذ پر ایک

شکل (۳۱)

دائری رو کا مقناطیسی میدان

مناسب شگان کر دیا جائے۔ اور پھر کمپاس سوئی کی مدد سے (دوامی مقناطیسوں کے تجربوں کی طرح) پچھ کے قریب و جوار میں مقناطیسی خطوط قوت کا نقشہ کھینچا جائے۔

ان خطوط سے اکیلے پچھ کی رو کے میدان کی تعین نہ ہوگی بلکہ پچھ اور زمین دونوں کے مشترک میدان کی۔

آلہ کو ترتیب دیکر پچھ کے مستوی کو مقناطیسی نصف النہار میں رکھو اور کسی مستقل مبداء مثلاً ذخیرہ خانوں سے اس میں برقی رو بہاؤ لیکن احتیاط رہے کہ کافی فراحت دور میں شریک



رہے تاکہ مناسب مقدار میں رو جاری رہے۔ پھر خطوط قوت کا نقشہ کھینچا جائے۔ (۱) کچھ کے قریب اور (۲) تعدیلی نقطوں کے پاس خصوصیت کے ساتھ ان خطوط کی طرف توجہ کی جائے۔

**تجربہ (۳۶)۔** دائری کچھے کے محور پر فاصلہ کی نسبت سے مقناطیسی میدان کی تبدیلی۔

(۱)۔ خطوط قوت کا نقشہ کھینچکر۔ اگر تجربہ ماسبق

میں کچھے کا مستوی مقناطیسی نصف النہار میں رکھا ہوا ہو تو کچھے کا مقناطیسی میدان اس کے محور کے مقام پر مشرق و مغرب (مقناطیسی) کی سمت میں ہوگا۔ جو میدان فی الحقیقت موجود ہوگا کچھے کے میدان اور زمین کے افقی مقناطیسی میدان کا حاصل ہوگا۔ پس محور کے نقطوں پر خطوط قوت کی سمت

ٹھیک مشرق و مغرب کی سمت نہ ہوگی، بلکہ موخرالذکر سمت

پر خاص خاص زاویوں پر مائل ہوگی، کچھے سے جس قدر فاصلہ دور ہوگا زاویہ میلان بھی بڑھے گا۔

محور کے مختلف مقاموں پر جہاں خطوط قوت محور کو قطع کرتے ہیں تھوڑی تھوڑی دور تک کھینچے جائیں اور ان کی سمت اور مقناطیسی نصف النہار میں جو زاویہ ہوگا دریافت کر لیا جائے۔ مندرجہ ذیل جدول کے پہلے خانہ میں کچھے سے چند فاصلوں کی صراحت ہوئی ہے ان پر نشان کر لئے جائیں۔ اگر خط قوت اور مقناطیسی نصف النہار میں زاویہ ڈالے تو کچھے کے میدان

کی حدت (ح) متناسب ہوگی  $\propto$  مس۔



نتائج اس طرح لکھ لئے جائیں :-

| پچھے سے فاصلہ محور پر | ذ | مس |
|-----------------------|---|----|
| ۵                     |   |    |
| ۱۰                    |   |    |
| ۱۲.۵                  |   |    |
| ۱۵                    |   |    |
| ۲۰                    |   |    |
| ۲۵                    |   |    |
| ۳۰                    |   |    |

منحنی کے ذریعہ مس  $\Delta$  اور فاصلہ میں تعلق بتاؤ۔  
اس سے معلوم ہو جائیگا کہ حدت (ح) کو محوری فاصلہ سے  
کیا نسبت ہے۔

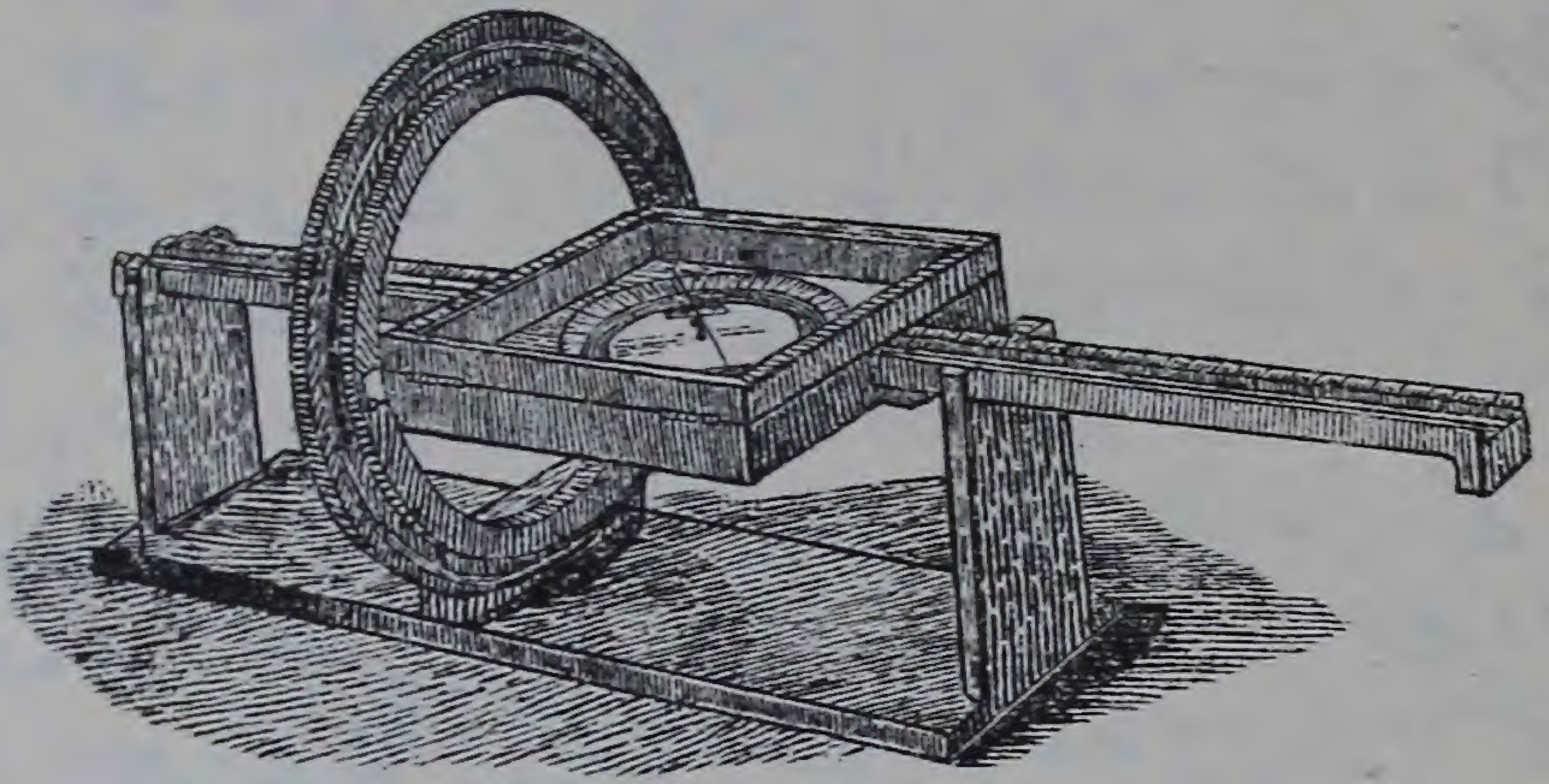
(۲)۔ پچھے کے محور پر حرکت کرنے والے

مقناطیسیت پیمائے کے ذریعہ۔ اس تجربہ کے لئے مٹیسی رہٹ  
آدمی کا ماسی رو پیمائے بہت موزوں ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۳۲)  
پچھے کے مستوی کو انتصابی وضع میں ترتیب دو اور مقناطیسیت  
پیمائے کی سوئی کی وضع پر نگاہ رکھ کر پچھے کو مقناطیس نصف النہار  
میں لاؤ۔

باریک تار کے پچھے پر سے اس مقدار میں برقی رو  
بہاؤ کہ جب مقناطیسیت پیمائے کی سوئی ٹھیک پچھے کے مستوی  
میں واقع ہوتی ہے تو سوئی کا انحراف کوئی ۵° یا ۸۰° ہو۔



اس رو کو مستقل رکھ کر مقناطیسیت پیمائے کے صندوقچہ کو پچھے کے



شکل (۳۲)

سٹیورٹ اورگی کا ماسی رو پیمائے

محور پر بالترتیب ایک ایک سنتی میٹر ہٹاؤ۔ دیکھو ان مقاموں پر انحراف کیا ہوتا ہے۔ جہاں تک مقناطیسیت پیمائے ہٹایا جاسکتا ہے (یا سوئی کا انحراف گھٹ کر ۵° ہو جائے) اس کو ہٹا کر محوری فاصلے اور سوئی کے انحراف مشاہدہ کئے جائیں۔

پچھے کے دوسرے جانب بھی اسی طرح یہ مشاہدے دہرائے جائیں۔

اور نتائج جدول کی شکل میں لکھے جائیں:-

| محور پر فاصلہ<br>(سم) | ایک جانب انحراف<br>ڈی | دوسرے جانب انحراف<br>ڈی | مس ۱-۲ | مس ۱-۲ |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------|--------|
|                       |                       |                         |        |        |
|                       |                       |                         |        |        |
|                       |                       |                         |        |        |
|                       |                       |                         |        |        |



ترسیم کھینچ کر لچھے کے دونوں جانب مس ڈ کا تغیر  
فاصلہ کے لحاظ سے بتایا جائے۔ منحنی متشاکل ہونا چاہئے اور لچھے  
کے مرکز پر اس کی قیمت اعظم۔

طریقہ (۱) یعنی میدان کی نقشہ کشی کی بہ نسبت، یہ طریقہ  
مرج ہے، اس لئے کہ اس میں سوئی کا انصراف لچھے کے وسطی  
حصے کے اندر بھی دریافت کر لیا جاسکتا ہے۔ معہذا زاویہ کی  
پیمائش (سوئی کے ٹائڈے کے ذریعہ دائری پیمانہ پر) فوراً بلا مشقت  
ہو جاتی ہے۔ یہ سہولت پہلے طریقہ میں نہیں پائی جاتی۔ لچھے کے  
قریب چونکہ خطوط میں انحنا سرعت سے پیدا ہوتا ہے طریقہ (۱)  
سے زاویوں کی پیمائش بہت صحت کے ساتھ نہیں کی جاسکتی۔



# تیسرا باب

## برقی رد کی پیمائش کے آلات

### فصل (۱۱) ماسی مقناطیسی رد پیم

ماسی رد پیم کے ذریعہ برقی رد کی قیمت مطلق برقی مقناطیسی اکائیوں میں (یعنی نظام س۔ گ۔ ٹ کی اکائیوں میں) شمار کی جاسکتی ہے۔ برقی رد کی عملی اکائی ایک ایسی کہلاتی ہے اور وہ س۔ گ۔ ٹ کی برقی رد کی اکائی کا دو سو اضعاف قرار دی گئی ہے۔ اس تعلق کی وجہ سے ماسی رد پیم کے ذریعہ کسی رد کی قیمت اسپیروں میں بھی دریافت ہو جاتی ہے۔

ماسی رد پیم کو مطلق پیمائش کا آلہ (یا بطور اختصار مطلق آلہ) اس لئے کہتے ہیں کہ اس کے مشاہدوں سے رد کی قیمت مطلق یا معیاری اکائیوں میں محول ہو سکتی ہے۔ چونکہ اس کا اختراع صحیح نظری تحقیق پر مبنی



ہے اس کے مشاہدات غلط نہیں ہو سکتے، اگر نظریہ کے شرائط کی پوری تعمیل ہو جاتی ہے۔ اور دوسرا تمام اقسام کے رد پیاؤں کی تیسیر ماسی رد پیا ہی سے ان کا مقابلہ کیے کی جاتی ہے۔

### ماسی رد پیا کا نظریہ

نظام س۔ گ۔ ث میں برقی رد کی اکائی وہ رو ہے جو ایک سم نصف قطر دائرے کی قوس کی شکل میں مڑے ہوئے ایک سم لمبے تار پر سے گزرتے ہوئے دائرے کے مرکز پر مقناطیسی قطب کی اکائی پر ایک ڈائین کی قوت سے عمل کرے۔

اگر (س) اکائیوں کی رد (ل) سم بے (ص) سم نصف قطر کی قوس کی شکل کے تار پر سے بہتی ہے تو دائرے کے مرکز پر مقناطیسی میدان کی حدت

$$H = \frac{L}{V}$$

مقناطیسی میدان دائرے کے مستوی پر علی القوائم ہوتا ہے، اور برقی رد کی سمت سے اس کو وہی تعلق ہے جو دہتے کاگ پیچ کی انتقالی حرکت کی سمت کو اس کی گردش کی سمت

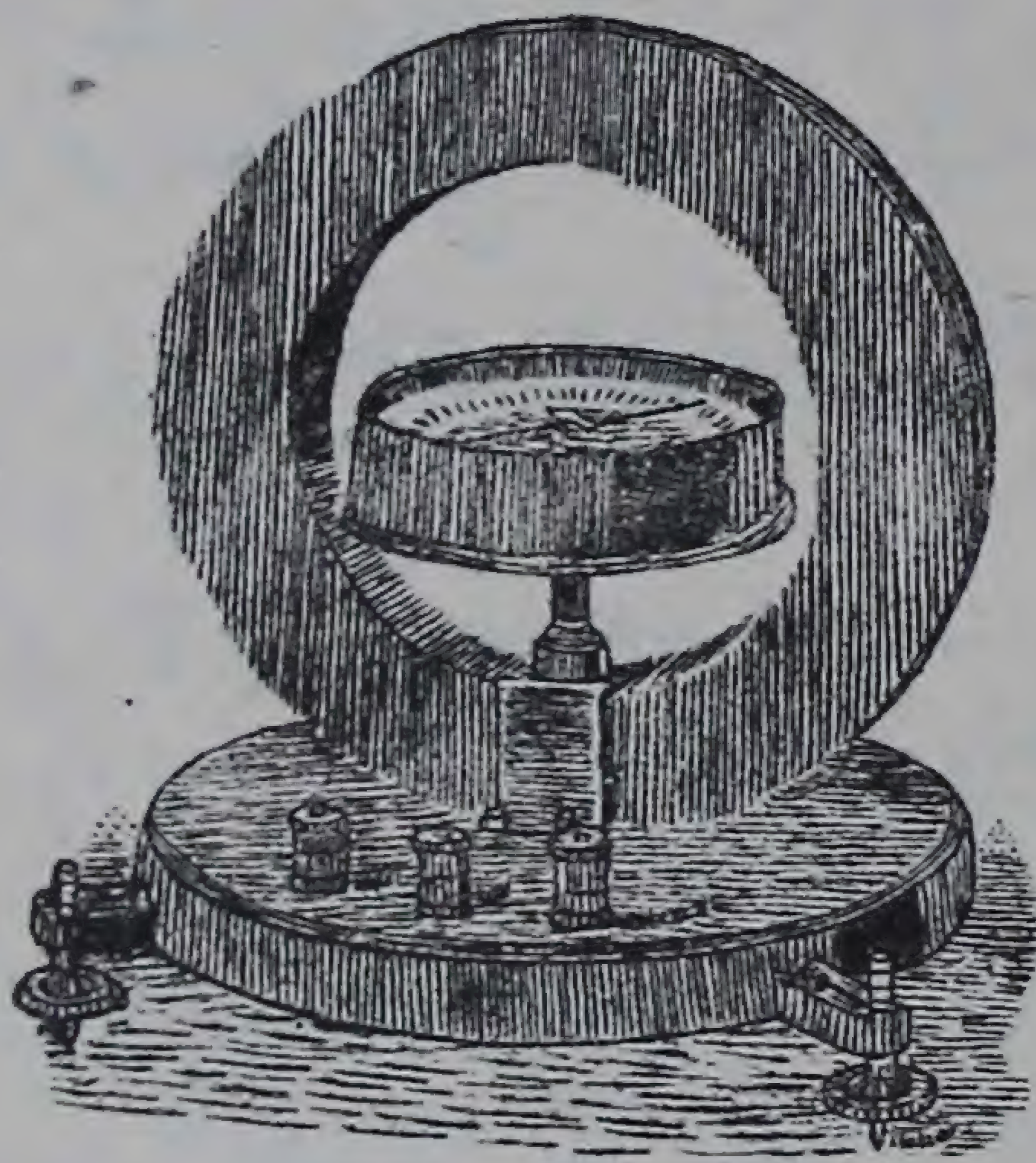


کے ساتھ ہے۔ اگر تار ایک مکمل دائرے کی شکل میں ہو تو  $l = 2\pi r$  پس

$$C = \frac{2\pi r}{l} = \frac{2\pi r}{2\pi r} = 1$$

(ن) چکروں کے دائری پچھے کے مرکز پر حدت اسکے ن گنا بڑی ہوگی۔

سادہ شکل کے مماسی رد پیمائیں ایک دائری پچھا ہوتا ہے جس کا مستوی مقناطیسی نصف النہار سے منطبق ہوتا ہے۔ جب پچھے کے تار پر برقی رد بہتی ہے تو اس کے مقناطیسی میدان کی



شکل (۳۳)

مماسی رد پیمائیں

حدت نصف النہار پر علی القوائم ہوتی ہے۔ پچھے کے مرکز پر ایک مقناطیسی پیمائیں رکھا جاتا ہے جس کی سوئی پچھے کے میدان



(ح) اور زمین کے افقی میدان (ن) دونوں کے زیر اثر وضع سکون اختیار کرتی ہے۔

چونکہ یہ قوتیں باہم دیگر علی القوائم ہیں سوئی مقناطیسی نصف النہار سے بقدر زاویہ (ڈ) منحرف ہوگی جو (ح) اور (ن) کے ساتھ حسب ضابطہ ذیل مربوط ہوگا :-

$$ح = \frac{ن}{\pi} \text{ مس } \frac{1}{2} \quad (\text{ملاحظہ ہو صفحہ ۲۴})$$

اگر ماسی رو پیا کے لچھے میں (ن) تار میں تو

$$ح = \frac{\pi^2 \text{ ن } \text{مس}}{ص}$$

$$\text{پس } \frac{\pi^2 \text{ ن } \text{مس}}{ص} = \text{ن } \text{مس } \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{مس } \frac{\text{ن } \text{مس}}{\pi^2 \text{ ن}} = \frac{1}{2}$$

چونکہ (ن) کی قیمت س۔گ۔ث کی اکائیوں میں دریا ہو سکتی ہے، مصرعہ بالا مساوات سے برقی رو (مس) کی قیمت س۔گ۔ث کی اکائیوں میں برآمد ہوگی۔ بعض ماسی رو پیا کس قدر پیچیدہ وضع کے بنائے جاتے ہیں۔ وضع کچھ بھی ہو، ان کے لئے یہ عام ضابطہ صادق آتا ہے:

$$ح = \text{مس}$$

(م) برقی رو پیا کا مستقل کہلاتا ہے اور اس کی

قیمت رو پیا کی بناوٹ اور تار کے چکروں وغیرہ کے تابع ہوتی ہے۔

اگر  $\text{مس} = ۱$  تو  $\text{مس} = ح$ ، پس رو پیا کے مستقل



کی قیمت کچھ کے مرکز پر کے مقناطیسی میدان کی  
حدت کے مساوی ہے، جبکہ اس پر سے برقی رو  
کی اکائی بہتی ہے۔

لہذا  $\frac{F}{r} = \frac{1}{\mu_0} \frac{I}{r}$

یا  $\frac{F}{I} = \frac{1}{\mu_0} \frac{1}{r}$

جہاں (ض) رو پیمائش کا تحویلی جزو ضربی یا مختصراً محض جزو  
ضربی کہلاتا ہے۔

جس وقت  $\frac{F}{I} = 10^{-7}$  تو  $\frac{1}{\mu_0} = 1$  اور  $\frac{1}{\mu_0} = \frac{1}{4\pi \times 10^{-7}}$  یعنی رو پیمائش کا تحویلی جزو ضربی کی عددی قیمت اس رو کے مساوی  
ہے جو رو پیمائش کو بقدر  $10^{-7}$  زاویہ منصرف کر سکے۔

### تجربہ (۳۷)۔ ماسی رو پیمائش کو مرتب کر کے

برقی رو کی مطلق اکائیوں میں پیمائش۔ رو پیمائش کو ایسی  
وضع میں رکھو کہ کچھ کے مرکز پر کے مقناطیسی پیمائش کی سوئی کا نشانہ  
واٹری پیمانہ کے صفر نشانوں کو ملنے والے خط پر آئے۔ اگر آہستہ آہستہ  
پر بغیر سقم کے بنایا گیا ہے تو پیمائش اب ٹھیک سوئی پر آجائیگا یعنی  
کچھ کا مستوی مقناطیسی نصف النہار میں واقع ہوگا۔

اندنوں بازار میں بعض ایسے ماسی رو پیمائش بھی ملتے ہیں جن کا  
مقناطیسی پیمائش کے ساتھ جوڑا ہوا نہیں ہوتا ہے۔ ایسی صورت  
میں سب سے پہلے مقناطیسی پیمائش کے صفر نشانوں کے خط کو  
بصحت ممکن کچھ کے محور پر لانا چاہئے اور دوران تجربہ اس کو  
اس وضع سے ہٹنے نہ دینا چاہئے۔ اس کے بعد متذکرہ بالا عمل کیا



جائے۔

رُو پیمائی کی سطح کو ٹھیک کر لو تاکہ سوئی آزادانہ حرکت کر سکے۔ اور

آلہ کے ایک کچھے

سے ڈانیل کا ایک

خانہ ملا کر (اور اگر

ضرورت ہو تو کافی

مزاہمت دور میں

شریک کر کے)

برقی رُو چلاؤ۔ رُو

اس مقدار میں

ہونی چاہئے کہ

سوئی ۳۰° اور ۵۰° کے درمیان منصرف ہو جائے۔ دور میں ایک منقلب بھی داخل ہونا چاہئے تاکہ رُو کی سمت الٹ دی جاسکے۔

پہلے رُو ایک سمت میں جاری کی جائے اور سوئی کے دونوں

سروں کے نشان پڑھ لئے جائیں اور پھر اس کی سمت کو الٹ کر

مکرر سوئی کے سروں کے نشان دیکھ لئے جائیں۔ کچھے کا نصف

قطر بصحت ممکنہ ناپ لیا جائے اور پھر اس کے چکروں کی تعداد

گن لی جائے۔ بعد ازاں برقی رُو مطلق اکائیوں اور نیرامپیروں

میں شمار کی جائے۔

نوٹ: منقلبوں، مزاہمتوں اور مقوموں کی تصریح کے لئے

کتاب کا آخری باب جو برقی آلات کے متعلق لکھا گیا ہے، ملاحظہ کیا جائے۔

## فصل (۱۲)۔ امپیرو پیمائی (یا مختصراً ام پیمائی)

اگرچہ ماسی رُو پیمائی کے ذریعہ برقی رُو کی مطلق قیمت کی تعیین ہوتی ہے، عملی طور پر برقی رُوؤں کی پیمائش کے لئے وہ کئی وجوہ



سے ناموزوں ہے۔ منجملہ اور وجوہ کے یہ دو بہت اہم ہیں۔  
 (۱)۔ سوئی کا انصراف برقی رد کے راست متناسب نہیں ہے۔  
 (۲)۔ کسی دی ہوئی برقی رد سے جو انصراف پیدا ہوتا ہے۔  
 بیرونی مقناطیسی میدان کے تابع ہوتا ہے۔

اگر پیمانہ کی درجہ بندی بجائے زاویوں کی مناسبت کے زاویوں  
 کے ماسوں کی مناسبت سے ہو تو پہلا اعتراض باقی نہیں رہتا۔  
 لیکن دوسرا اعتراض زیادہ سخت ہے۔ ایسا آگے جس میں  
 برقی رد کی یقین بیرونی مقناطیسی میدان کے تابع ہوتی ہے لہے  
 کی بڑی کمیتوں کے قریب استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ برقی رد  
 کے کارخانوں وغیرہ میں جہاں ڈنامو اور دیگر برقی مشینوں کے  
 عمل سے غایت درجہ متغیر مقناطیسی میدانوں سے کام پڑتا  
 ہے، ایسے آلات مطلق بیکار ہیں۔ ان وجوہ کے علاوہ مانی  
 رد پیک کے استعمال میں ایک مزید وقت یہ ہے کہ اس کو مقناطیسی  
 میدان کے لحاظ سے ایک خاص وضع میں رکھنا ہوتا ہے۔  
 کسی دوسری وضع میں رکھا نہیں جاسکتا۔

جن آلات کے ذریعہ برقی رد کی قہمت راست امپیروں  
 (اور امپیر کی کسر) میں پڑی جاتی ہے عموماً امپیر پیم یا  
 مختصراً ام پیم کہلاتے ہیں۔ ان کا اختراع مختلف طریقوں پر  
 ہوتا ہے۔ بعضوں کا عمل تار کے اضافہ طول کے تابع ہوتا  
 ہے جو برقی رد سے گرمی پیدا ہو کر وقوع میں آتا ہے۔ اور  
 دوسروں کا عمل دو پھلوں کے شجاذب یا باہمی تحویلی اثر کے  
 تابع ہوتا ہے جو ان پر سے برقی رد کے گزرنے سے پیدا ہوتا  
 ہے۔ لیکن اکثر آلات میں ایک چھوٹے کچھ پر سے برقی رد  
 کی ایک معین کسر بہتی ہے اور بچھا دو زبردست مستقل مقناطیس  
 کے قطبوں کے بیچ میں لٹکایا جاتا ہے۔ رد کے بہنے سے



پچھا رو کی مناسبت سے گھوم جاتا ہے۔

## متحرک پچھے والا ام پیمیا

یہ ایک بہت مفید آلہ ہے، لیکن اس کا طریقہ عمل سمجھنے کے لئے شاید طالب علم کی موجودہ واقفیت کافی نہ ہو اگرچہ اس کا سمجھنا کسی قدر دشوار ہے اس کا استعمال نہایت آسان ہے۔ اس کا تذکرہ کتاب کے آخر میں آئیگا۔

## جاذب آہن ام پیمیا

جاذب آہن ام پیمیا کا طریقہ عمل سمجھنا بہت آسان

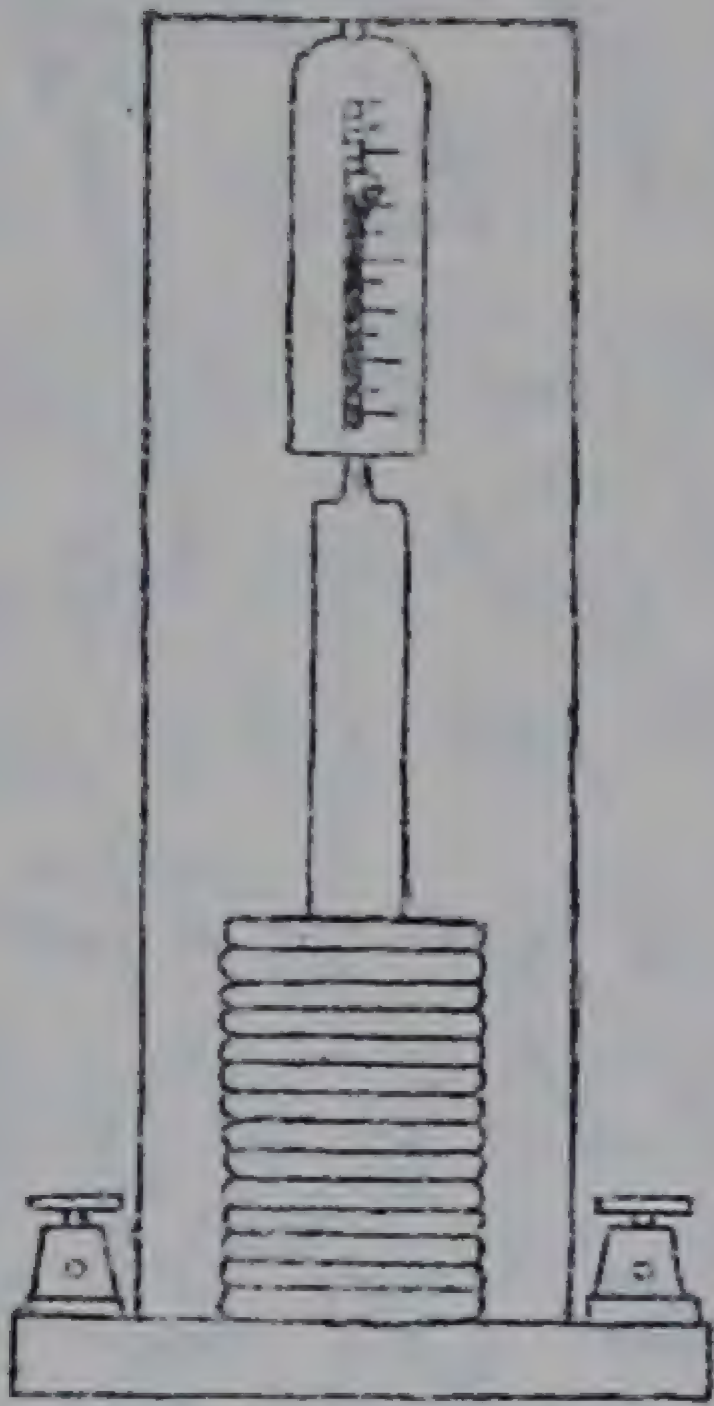
ہے۔

سہل ترین ساخت کے آلہ میں مرغولہ دار کمائی سے لوہے کی ایک سلاخ لٹکائی جاتی ہے جس کا نیچے کا سرا تار کے ایک لمبے پچھے یا پیچوں کے اندر فراسا داخل رہتا ہے۔ جب اس پچھے پر سے برقی رو گزرتی ہے تو لوہے کی سلاخ مقناطی جاکر پچھے کے اندر کچھ فاصلہ کھینچی آتی ہے۔ یہ فاصلہ قوت کشش اور کمائی کی سختی کے تابع ہوتا ہے۔ یعنی سلاخ اس قدر نیچے اتر آتی ہے کہ قوت کشش اور کمائی کا مزید تناؤ دونوں مساوی ہو جاتے ہیں۔

چونکہ لوہے اور پچھے کی کشش میں برقی رو کے ساتھ ایک مخصوص مناسبت ہوتی ہے جب کبھی ایک خاص قیمت کی رو پچھے پر سے گزرے گی کمائی بھی ایک خاص مقدار میں کھینچی جائیگی۔ لیکن اس کشش اور برقی رو میں تعلق اتنا پیچیدہ ہے کہ اس کے لئے کوئی عام کلیہ تجویز نہیں ہو سکتا۔



لہذا ایسے ام پیمیا کی کمائی کے کھچاؤ اور کچھے پر سے گزرنے والی برقی رو میں تعلق ماسی رو پیمیا کے زاویہ انحراف اور برقی رو کے تعلق کی طرح صحیح نظری نہیں بلکہ محض قیاسی ہے۔ یعنی محض امتحان کے ذریعہ دریافت ہوتا ہے۔



### تجربہ (۳۸)

جاذب آهن ام پیمیا کی

تفسیر قبل ازیں جو ہدایات بیان

ہوئے ہیں ان کے بموجب ماسی

رو پیمیا کو ترتیب دے کر رکھو

اور اس کے ساتھ ایک منقلب

بہنی شریک کر کے اس کو دئے

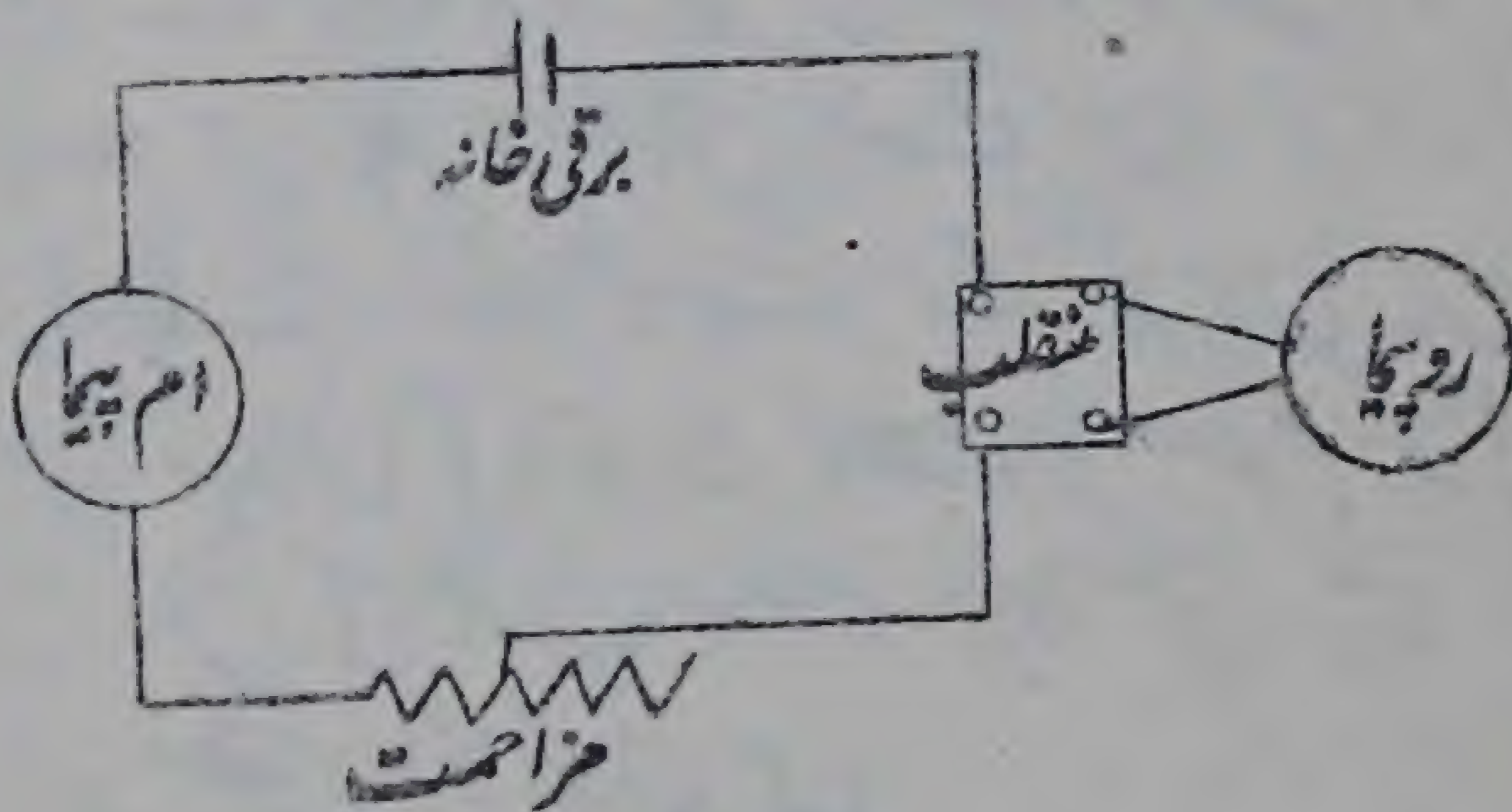
ہوئے ام پیمیا کوئی کافی بڑی برقی رو دینے والے خانہ اور مقوم کی

قسم کی تفسیر پذیر مزاحمت کے ساتھ شکل (۳۹) کی طرح ہم سلسلہ

شکل (۳۵)

جاذب آهن ام پیمیا

شکل (۳۹) کی طرح ہم سلسلہ



شکل (۳۹)  
ام پیمیا کی تفسیر



ملاؤ۔ ماسی رو پیماس کے موٹے تار کے چکر شریک دور کئے جانے چاہئیں۔

**تنبیہ**۔ اس تجربہ میں معمولی فراہمت کی بکس ہرگز استعمال نہ کی جائے۔ ورنہ برقی رو بڑی ہونے کی وجہ سے بکس کے چھے خراب ہو جائیں گے۔

ام پیماس اور برقی رو کی تنظیم کرنے والی فراہمت کو ماسی رو پیماس سے جس قدر دور ہٹایا جاسکتا ہے ہٹا کر رکھنا چاہئے تاکہ ان کے مقناطیسی میدانوں کا اثر اس کی سوئی پر حتی الامکان کم ہو۔ ماسی رو پیماس کے واصل تاروں کو ایک دوسرے سے ملا کر موڑ دینا چاہئے اس سے ایک تار دوسرے کے مقناطیسی اثر کو زائل کر دیگا۔ دوسرے مجوز لچکدار تار اس کام کے لئے بہت مفید ثابت ہوتے ہیں۔

جب برقی رو دور پر سے گزرتی ہو کمانیدار ترازو کے ٹائندہ اور رو پیماس کی سوئی کے نشان پڑھ لئے جائیں۔ رو میں بتدریج اضافہ کر کے رو پیماس کی سوئی کا انحراف تقریباً پانچ پانچ درجے بڑھایا جائے اور مصرعہ بالا مشاہدات عمل میں لائے جائیں۔

رو پیماس کے چھے کے چکر گن لئے جائیں۔ (اس تجربہ میں عموماً دو یا ایک ہی چکر استعمال ہوتے ہیں۔) اور چھے کا نصف قطر ناپ لیا جائے۔ مقناطیسیت کے تجربوں میں زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت (H) معلوم کر لی گئی ہوگی۔ حیدرآباد میں اس کی قیمت ۰.۳۶ لیجا سکتی ہے۔

برقی رو مطلق اکائیوں میں

$$س = \frac{ص ح}{م ڈ} \quad \text{ہے (ملاحظہ ہو صفحہ ۱۱۴)}$$



اور اسپروں میں  $\text{مس} (\text{اسپیر}) = \frac{\text{ہ صف} \text{مس} \text{ڈ}}{\pi \text{ن}}$  ہے

اس ضابطہ کے ذریعہ قیمتیں شمار کر کے نتائج جدول کی شکل میں مصرحہ ذیل عنوانوں کے تحت لکھے جائیں :-

| ام پیا پر نشان | زاویہ ڈ | مس ڈ | مس (اسپروں میں) |
|----------------|---------|------|-----------------|
|                |         |      |                 |

ام پیا کے نشانوں کو مقطوعے اور برقی روؤں کو معین مان کر منحنی بناؤ۔ جب کبھی ضرورت ہوگی اس کے ذریعہ ام پیا کے نشانوں کی اسپروں میں تحویل ہو سکیگی۔

## تجربہ (۳۹)۔ درجہ دار ام پیا کے

نشانوں کی صحت کے لئے تعمیر۔ ۲ اولٹ کے ذخیرہ خانہ کے ساتھ ایک تعمیر پذیر مزاحمت، ام پیا اور ماسی رو پیا کو ہم سلسلہ جوڑ دو۔ مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کرو:-

(۱)۔ رو پیا کا سب سے کم چکروں کا بچھا (ایک یا دو موٹے تار کا) شریک دور کیا جانا چاہئے۔

(۲)۔ ایک منقلب بھی دور میں داخل رہے تاکہ

رو پیا میں (نہ کہ ام پیا میں) رو کی سمت حسب ضرورت الٹ دی جاسکے۔ صفر کے دونوں جانب کے نشان پڑے جانے چاہئیں۔

(۱)۔ ۳ یا ۵ اسپروں تک کا درجہ دار ام پیا

(۲)۔ ۵ سے ۷ اوم تک کی مزاحمت



(ذ) - ۲ اولٹ کا ذخیرہ خانہ

(۴) - حماسی رو پیم

(ق) - منقلب کنجی

(۳) - یاد رہے کہ ذخیرہ خانہ کا مثبت (+) ام پیم کے مثبت (+) سرے سے ملایا جائے۔

(اگر ام پیم گرم تار کا آلہ ہے تو کوئی بھی سرا ملایا جاسکتا ہے۔)

(۴) - چونکہ اکثر ام پیموں میں مستقل طاقتور مقناطیس ہوتا

ہے اس کو حماسی رو پیم سے حتی الامکان دور رکھنا ضروری ہے۔

(۵) - منقلب کنجی سے ام پیم تک دوہرے تار استعمال

ہونے چاہئیں۔ اگر یہ موجود نہ ہوں تو سروں سے جو تار ملائے

جائیں ان کو ایک دوسرے پر مڑوڑ دیا جائے۔ ورنہ ان تاروں

پر سے گزرنے والی رو کے مقناطیسی میدان سے رو پیم کی سوئی

کے انحراف پر اثر پڑے گا۔

مزامت میں بالترتیب تبدیلی پیدا کر کے ام پیم اور حماسی

رو پیم کے نشانوں کو سلسلہ وار نوٹ کر لیا جائے۔

مزامت کی تبدیلی اس طرح ترتیب دی جائے کہ تقریباً

نصف نصف اسپیر کا فرق پیدا ہوتا جائے۔

ڈندی کمپاس کے ذریعہ حماسی رو پیم کے کچھ کا قطر ناپا جائے۔

پھر رو پیم کا مستقل (دھ) اور نیز اس کا تحویلی جزو ضربی (ض)

شمار کر لئے جائیں۔

$$\text{دھ} = \frac{N \pi^2}{V}$$

$$\text{ض} = \frac{V}{\text{دھ}} = \frac{V}{\frac{N \pi^2}{V}}$$

اس سے رو پیم پر سے گزرنے والی رو کی قیمت مطلق



اکائیوں میں شمار کی جائے اور بعد ازاں امپیروں میں اس کی تحویل عمل میں آئے۔

برقی رد  $S = \frac{V}{N \pi^2}$  مس ڈ برقی مقناطیسی مطلق اکائیوں میں۔

اور ایک مطلق برقی مقناطیسی رد کی اکائی ۱۰ امپیرون کے مساوی ہے۔

مشاہدات کی جدول اس طور پر بنائی جائے۔

| ۱ | ماسی رد پیمائش سے متعلق مشاہدات |      |                                      | ام پیمائش کے نشان (۱) |
|---|---------------------------------|------|--------------------------------------|-----------------------|
|   | انصراف ڈ                        | مس ڈ | ر (مطلق اکائیوں میں) ر (امپیروں میں) |                       |
|   |                                 |      |                                      |                       |
|   |                                 |      |                                      |                       |
|   |                                 |      |                                      |                       |

## تجربہ کے نتائج پر بحث

ام پیمائش کی خطائیں دو قسم کی ہوتی ہیں :-

(۱) اگر جدول کے آخری خانہ میں (۲) اور (۳) کی نسبت

مستقل ہو تو آلہ پر جو نشان بنائے گئے ہیں اگر برقی رد کی ٹھیک

قیمت نہیں بتاتے ہیں تو کم از کم برقی رد ان کے متناسب ضرور

ہے۔ پس اس کی خطا بھی متناسب ہے۔ رد کی صحیح قیمت آلہ

کی مظہر قیمت کو ایک مستقل جزو ضربی سے ضرب دینے سے

برآمد ہوگی مظہر قیمت آلہ کے پیمانہ پر خواہ کچھ ہی ہو۔

اس تصحیح کے جزو ضربی کی تعیین کے لئے (۱) کی

تقریبی مساوی قیمتوں کا اوسط شمار کر لیا جائے۔ اس کا مستطانی

تصحیح کا جزو ضربی ہوگا۔ کیونکہ اب رد کی مظہر قیمت (۲) اس کی

حقیقی قیمت (۳) کے برابر ہو جاتی ہے۔



(۲)۔ اگر (۱) کی قیمتیں اندرون حد خطائے تجربہ مستقل نہ ہوں تو خطاؤں کی تصحیح کے لئے ایک ایسی جدول تیار کر لی جائے۔

|                             |                       |             |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| ام پیمائے کا منظرہ نشان (۲) | صحیح قیمت برقی رو (۱) | تصحیح (۱-۲) |
|                             |                       |             |

اس کی مدد سے ایک تصحیحی منحنی کھینچا جائے جس میں (۱-۲) معین ہوں اور (۲) مقطوعے۔ آلہ کے کسی بھی منظرہ نشان پر معین کی قیمت اضافہ کرنے سے برقی رو کی صحیح قیمت برآمد ہوتی ہے۔

ام پیمائے میں اگر خطائے صفر ہو تو اس کو بھی منحنی میں شریک کر لیا جانا چاہئے۔

**تذکرہ**۔ صورت (۱) میں برقی رو کی قیمت (۱) زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی مفروضہ قیمت (۲) کے ذریعہ سے شمار کی جاتی ہے۔ اگر (۱) مساوات کی نسبت

نہ ہو یعنی (۲) اور (۱) مساوی نہ ہوں تو اختلاف میدان (۲) کی مفروضہ قیمت میں خطا ہونے کی وجہ سے پیدا ہوا ہوگا۔ زمین کے افقی مقناطیسی میدان (۲) کی قیمت وہی لی جانی چاہئے جو ٹھیک رو پیمائے کے رکھنے کے مقام پر دریافت ہوئی ہو۔ اگر پہلے سے اس کی تصحیح تعین نہ ہوئی ہو تو مکرر کر لی جائے اور (۱) کی قیمتیں از سر نو شمار کی جائیں قبل اس کے کہ ام پیمائے کے نشانات



کو غلط قرار دیا جائے۔

## فصل (۱۳)۔ اوم کا کلیہ

اوم کا کلیہ (۱۸۲۷ء) اس امر کی تلقین کرتا ہے کہ خطی موصل پر سے جب برقی رد بہتی ہے تو اس کے کسی دو منقطوں کے درمیانی تفاوت قوہ (ت) کو موصل کی برقی رد (س) کے ساتھ مستقل نسبت ہوتی ہے۔ یعنی (ت) کو (س) سے جو نسبت ہوتی ہے صرف موصل کی شکل اس کے ابعاد اور طبیعی حالت کے تابع ہوتی ہے۔ اس مستقل نسبت کو موصل کی مزاحمت کہتے ہیں۔ پس

$$\frac{ت}{س} = ز$$

اگر (ت) اور (س) نظام س۔ گ۔ ت کی برقی مقناطیسی اکائیوں میں ناپے جائیں تو (ز) بھی اسی نظام کی اکائیوں میں ناپی جائیگی۔ عملی اکائیوں میں اگر پیمائش ہو تو تفاوت قوہ (ت) اولٹ ہوگا برقی رد (س) امپیر اور مزاحمت (ز) اوم۔ واضح ہو کہ ایک اوم = ۱۰<sup>۹</sup> س۔ گ۔ ت کی اکائیاں۔ عملی پیمائش کی غرض

سے بین الاقوامی اوم سے مراد صفر درجہ مٹی پر ۲۵۲۱ و ۱۴ گرام کمیت، مستقل تراش عمودی اور ۳۰۰ و ۱۰۶ سنتی میٹر طول کے پارے کے اسطوانے کی مزاحمت ہے۔

مزاحمت کے متکافی یعنی  $\frac{۱}{مزاحمت}$  کو موصلیت کہتے ہیں۔

اوم کا کلیہ پورے برقی دور پر بھی حاوی ہوتا ہے، اگر (ت)



سارے دور کا محرکہ برق (م، ب) قرار دیا جائے اور (ز) اسکی مجموعی فراہمت۔

پس پورے دور پر سے گزرنے والی برقی رو کے لئے

$$\frac{ت}{ز} = ص$$

دور کے ہر مقام پر رو کی قیمت ایک ہی ہے۔ اور اس کی پیمائش کے لئے مماسی رو پیماکو دور میں کہیں بھی شامل کر سکتے ہیں۔ ایسی صورت میں

برقی رو (ص) = ض مس لے

یہاں (ض) رو پیماکا تحویلی جزو ضربی یا بطور اختصار محض جزو ضربی کہلاتا ہے۔

(ص) کی ان دونوں مساواتوں کو ملائے سے

$$\frac{ت}{ز} = ض مس لے$$

$$یا \frac{ت}{ض} = ز مس لے$$

پس اگر برقی دور کا محرکہ برق (ت) مستقل رہے تو (ز مس لے) بھی مستقل ہونا چاہئے۔

**تجربہ (۴۰)۔** اوم کے کلیہ اور مماسی

رو پیماکے کلیہ کی توضیح کے لئے تجربہ۔ رو پیماکے ایک دو اولٹ کا ذخیرہ خانہ، فراہمت کی بکس اور کبھی کوہم سلسلہ جوڑ دو۔ چونکہ ذخیرہ خانہ کی اندرونی فراہمت کم ہوتی ہے اور بڑی مقدار میں برقی رو گزرنے سے فراہمت کے پھوٹ کو ضرر پہنچتا ہے اسلئے کم از کم ۳۰ اوم کی فراہمت دور میں شامل کرنی چاہئے۔



یعنی (ذ) ۳۰ اوم سے کم نہونا چاہئے۔ بعض اوقات مماسی روپیا کی ٹیکن پر ایک جانب تار باندھنے کے کئی سرے مہیا ہوتے ہیں۔ اس تجربہ میں ضرورتاً اس بات کی ہوگی کہ سب سے زیادہ تعداد کے چکروں سے ملائیوالے سرے استعمال کئے جائیں تاکہ برقی رو مماسی روپیا کے تمام چکروں پر سے گزرے۔ فراہمت کی بکس کی پوری فراہمت دور میں شامل کر کے تجربہ شروع کیا جائے۔ واضح ہو کہ جب بکس میں سے کوئی ڈاٹ نکال لیا جاتا ہے اس کی متعلقہ فراہمت دور میں شریک کی جاتی ہے۔ سب ڈاٹوں کو نکال لینے سے بکس کی پوری فراہمت شریک دور کر لی جائیگی۔ دیکھو مماسی روپیا کا زاویہ انصراف کیا ہے، پہلے جبکہ برقی رو ایک سمت میں بہتی ہے اور پھر اس کے مخالف سمت میں۔ دونوں انصرافوں کا اوسط صحیح زاویہ انصراف تصور کیا جاسکتا ہے اس طرح بتدریج مجموعی فراہمت کو گھٹا کر (مثلاً بالترتیب ۲۱۰، ۱۹۰، ۱۷۰، ۱۵۰، ۱۳۰، ۱۱۰، ۹۰، ۷۰، ۵۰ اور ۳۰ اوم شریک دور کر کے) انصرافوں کا سلسلہ جدول کی شکل میں ترتیب دیا جائے:-

| (ذ) اوم | انصراف | مس | (ذ) مس |
|---------|--------|----|--------|
|         |        |    |        |
|         |        |    |        |

اگر (ذ) مس مستقل ہے تو فراہمت (ذ) متناسب ہوگی مم سے کی۔ ایک ترسیم بناؤ جس کے مقطوعے فراہمت ہوں اور معین مم سے۔ ترسیم خط مستقیم کی شکل میں آنی چاہئے۔

جدول کے آخری خانہ کے عدد مستقل برآمد ہونے کی وجہ



یہ ہے کہ برقی رد پر یہ دو کھتے حاوی ہیں :-

$$\text{مس} = \text{ض} \text{ مس} \text{ لے} \text{ اور} \text{ مس} = \frac{\text{ت}}{\text{ذ}}$$

واضح ہو کہ مندرجہ بالا بحث میں فرض کر لیا گیا ہے کہ بکس کی مزاحمت (ذ) دور کی مجموعی مزاحمت ہے۔ یعنی روپیما اور مورچہ کی مزاحمتیں ناقابلِ لحاظ ہیں۔ اگر یہ مفروضہ صحیح نہ ہو تو ان مزاحمتوں کے لئے ایک مزاحمت (لا) قرار دیا جاسکتی ہے اور اس کو بکس کی مزاحمت (ذ) کے ساتھ شریک کر کے جدول میں ایک اور خانہ (ذ + لا) مس لے کے عنوان سے اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ (لا) کی قیمت معلوم ہو تو (ذ + لا) مس لے محض (ذ) مس لے کی بہ نسبت زیادہ مستقل ثابت ہوگا۔

[اگر (لا) کی قیمت پیشتر سے معلوم نہ ہو تو اس کی تقریبی قیمت اس طرح معلوم کر لی جاسکتی ہے۔

فرض کرو سب سے پہلی جو مزاحمت بکس میں سے اخذ کی گئی (ذ<sub>۱</sub>) ہے اور سب سے آخری (ذ<sub>۲</sub>)۔ اگر ان صورتوں میں روپیما کی سوئی کے انحراف کے زاوئے بالترتیب عم<sub>۱</sub> اور عم<sub>۲</sub> مشاہدہ ہوں تو چونکہ ہمیں معلوم ہے کہ

$$(ذ_۱ + لا) \text{ مس لے} = (ذ_۲ + لا) \text{ مس لے}$$

$$\text{پس لا} = \frac{ذ_۲ \text{ مس لے} - ذ_۱ \text{ مس لے}}{\text{مس لے} - \text{مس لے}}$$

اب (لا) کی اس قیمت سے ہر مشاہدہ کے لئے آخری خانہ کا جملہ

(ذ + لا) مس لے شمار کر لیا جاسکتا ہے۔

اگر (ذ) مس لے کی تعیین صحت کے ساتھ ہو تو اس کی قیمتوں کے معائنہ سے معلوم ہوگا کہ جوں جوں (ذ) کی قیمت بڑھتی جائیگی (ذ)



مس  $\Delta$ ء مجموعی حیثیت سے بتدریج بڑھتا جائیگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مجموعی مزاحمت کے بڑھنے سے (لا) کی اضافی اہمیت گھٹتی جاتی ہے پس جب (ذ) بہت بڑھ جاتی ہے تو (ذ) مس  $\Delta$ ء بڑھتے بڑھتے حقیقی مستقل (ذ + لا) مس  $\Delta$ ء کے قریب پہنچ جاتا ہے۔ ترتیبی یا نظامی خطا کی یہ ایک عمدہ مثال ہے۔

جب کبھی کسی مقدار میں جو مستقل رہنی چاہئے مستقل کے ایک جزو کے بتدریج بدلنے سے باقاعدہ زیادتی یا کمی پائی جاتی ہے تو تجربہ یا اس کے عمل میں تذکرہ بالا نوعیت کی کوئی نظامی خطا کا احتمال ہوتا ہے اسلئے اس کی تلاش کیجانی چاہئے۔

## مزاحمت کی تعیین تبادله کے طریقہ سے

اگر مزاحمت کی بکس جس میں معلوم مزاحمت کے، ہم سلسلہ ترتیب دئے ہوئے متعدد کچھے ہوتے ہیں مل سکے تو اس کے ذریعہ ایک آسان طریقہ پر کسی غیر معلوم مزاحمت کی قیمت کی تعیین ہو سکتی ہے۔ اس کو طریقہ تبادله کہتے ہیں۔ مستقل م  $\Delta$ ء کے خانہ یا مورچہ سے برقی رو لیکر اس غیر معلوم مزاحمت اور رو پیمائے سے پہنائی جاتی ہے، اور رو پیمائے کا زاویہ انصاف دیکھ لیا جاتا ہے۔

اس تجربہ کے لئے کسی بھی نوعیت کا رو پیمائے استعمال ہو سکتا ہے، بشرطیکہ وہی ہوئی مزاحمت اور موجودہ محرکہ برق کے ساتھ اس کا انصاف مناسب بڑا ہو۔ اگر انصاف بہت زیادہ ہے تو رو پیمائے کو "شٹ" استعمال کر کے، یعنی اس کے سروں کو ایک موصل مثلاً پلاٹینائیڈ تار کے ایک ٹکڑے سے ملا کر، تاکہ مجموعی رو کی صرف ایک معین کسر رو پیمائے سے گزرے، انصاف



گھٹا دیا جاسکتا ہے۔ اس تجربہ کے لئے عموماً ماسی رو پیما اچھا کام دے سکتا ہے۔

پھر بجائے غیر معلوم مزاحمت کے مزاحمت کی بکس میں سے ضروری مزاحمتیں لیکر شریک دور کیجاتی ہیں یہاں تک کہ رو پیما کا انصاف ٹھیک وہی ہوتا ہے جو پہلے تھا۔ پس ظاہر ہے کہ دوران تجربہ اگر مورچہ یا خانہ کا محرکہ برقی مستقل رہا ہو تو بکس میں سے جو مزاحمتیں نکالی گئی ہیں ان کا مجموعہ دی ہوئی مزاحمت کے مساوی ہے۔

## تجربہ (۴۱)۔ تبادلہ کے طریقہ سے مزاحمت

کی تعیین۔ ایک خانہ (خ) ' رو پیما (م) اور دی ہوئی مزاحمت (ذ) کو جس کی تعیین مطلوب ہے، ہم سلسلہ جوڑ دو۔ اگر رو پیما ماسی ہے تو اس کو منقلب (ق) کے ساتھ، حسب ہدایات مندرجہ صفحہ (۱۱۶) اس طرح ترتیب دو کہ برقی رو اس کے تمام چکروں پر سے گزرے۔ اگر اس کے تمام چکروں پر سے رو کا بہنا ممکن نہ ہو تو سب سے زیادہ چکروں کا لچھا استعمال ہونا چاہئے۔

خانہ (خ) ڈانیل کا ہو سکتا ہے اس لئے کہ اس کا کام ب مستقل رہتا ہے۔ ذخیرہ خانہ بھی استعمال کر سکتے ہیں، لیکن چونکہ اس کی اندرونی مزاحمت بہت قلیل ہوتی ہے اس تجربہ کے دوسرے حصہ میں، جبکہ دی ہوئی مزاحمت کو نکال کر مزاحمت کی بکس کی مزاحمتیں شریک کی جاتی ہیں، نہایت احتیاط برتنی چاہئے۔

دی ہوئی غیر معلوم مزاحمت کو شریک دور کر کے رو پیما کا انصاف ناپ لیا جائے۔ مشاہدہ میں ضرور ہوگا سوئی یا



نمائندہ کے دونوں سروں کے نشان دیکھ لئے جائیں۔ ایک مرتبہ رُودِ پور سے ایک سمت میں چلائی جائے اور پھر منقلب کے ذریعہ، مخالف سمت میں۔

اب مزاحمت کی بکس میں سے تمام ڈاٹ نکال لئے جائیں تاکہ عظیم مزاحمت مہیا ہو سکے۔ پھر ان کو گھٹا کر اس حد تک لایا جائے کہ روپیہ کا اوسط انصراف بیشتر کے اوسط کے مساوی ہو۔ کسی صورت میں بھی مجموعی مزاحمت ۳۰ اوم سے کم نہونی چاہئے۔ بکس میں سے جو جو ڈاٹ نکال لئے گئے ہوں ان کے متعلقہ عدد پڑھ لئے جائیں۔ ان عددوں کا حاصل جمع دی ہوئی مزاحمت کے مساوی ہوگا۔

تبادلہ کے طریقہ سے مزاحمت کی تعیین کے

متعلق نوٹ۔ اس تجربہ کے ذریعہ جواب چنداں صحت کے ساتھ برآمد نہیں ہوتا ہے۔ یہ ایسا تجربہ ہے جسکی صحت محض انصرافوں کے مشاہدے کی صحت کے تابع ہوتی ہے۔ لہذا وہ اسی درجہ تک غیر صحیح ہے جس درجہ تک انصرافوں کی قیمت کا پڑھ کر معلوم کر لینا غیر صحیح ہے۔ یعنی اس میں ۲ یا ۳ فیصد خطا پیش آتی ہے۔

معہذا مزاحمت کی بکس میں سے جو مزاحمت نکال کر ترتیب دیجاتی ہے صرف پورے ایک ایک اوم (یا اگر "اعشاری" اوموں کی بکس استعمال ہو تو ۰.۱ اوم) کے تفاوت سے بڑھائی گھٹائی جاسکتی ہے۔ پس الا ان شاذ صورتوں کے جبکہ زیر دریافت مزاحمت کی قیمت اوموں میں کوئی



دی ہوئی مزاحمتوں کی موصلیتوں کے مساوی ہے۔ یعنی

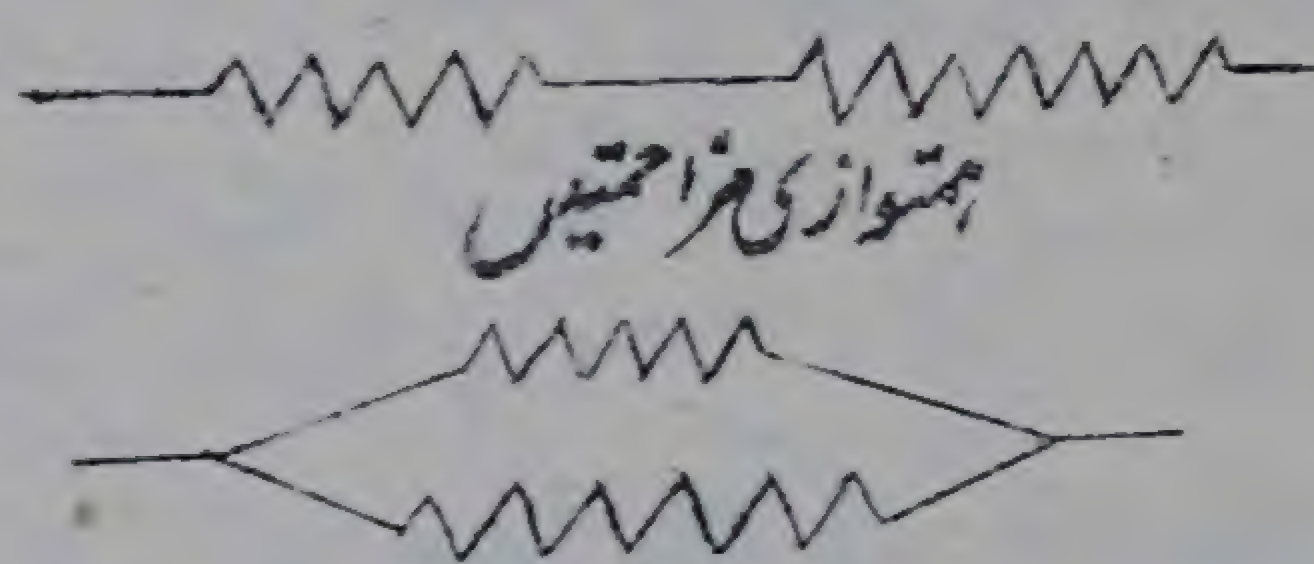
ہمسلسلہ مزاحمتوں کے لئے

$$Z = Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots \text{ وغیرہ}$$

ہمتوازی مزاحمتوں کے لئے

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3} + \dots \text{ وغیرہ}$$

ہمسلسلہ مزاحمتیں



شکل (۱۳۶)

ہمسلسلہ و ہمتوازی مزاحمتیں

تجربہ (۴۲)۔ ہمسلسلہ اور ہمتوازی

مزاحمتوں کے متعلق ایک تجربہ۔ 'تبادلہ' کے طریقہ سے دو علیحدہ مزاحمتوں  $Z_1$  اور  $Z_2$  کی قیمتیں معلوم کر لو۔ پھر ان کو باہمیگر ہمسلسلہ ملاؤ اور ان کی حاصل مزاحمت ( $Z$ ) اسی 'تبادلہ' کے طریقہ کے ذریعہ ناپ لو۔ اس کی تصدیق ہو جائیگی کہ  $Z = Z_1 + Z_2$

بعد ازاں ان مزاحمتوں کو ہمتوازی ملاؤ اور ان کی معادلی مزاحمت ( $Z$ ) اسی طریقہ سے دریافت کرو۔



صحیح عدد یا اس کا ٹھیک دسواں حصہ نہ ہو معادلی فراحت کبھی ٹھیک صحت کے ساتھ مرتب نہیں ہو سکتی۔

علاوہ بریں فراحت کے جن حدود کے اندر یہ طریقہ موزوں ہوتا ہے زیادہ تر اس کا انحصار روپیا پر ہوتا ہے جو تجربہ میں استعمال ہوتا ہے۔ ۳۰ سے ۷۰ اوم تک کی فراحتوں کے لئے معمولی ماسی روپیا مفید ہو سکتا ہے۔ ۷۰ سے متجاوز فراحتوں کے لئے زیادہ حساس نوعیت کا روپیا استعمال ہونا چاہئے۔ چھٹی فراحتوں کے لئے یہ طریقہ بالکل غیر موزوں ہے اس کی آزمائش کے لئے کہ آیا دی ہوئی غیر معلوم فراحت اس مقدار کی ہے کہ متذکرہ بالا طریقہ سے اس کی تعین ہو سکے، صرف ایک ذریعہ ہے، وہ یہ کہ اس فراحت کو محل کے سب سے کم حساس روپیا کے ساتھ ملایا جائے۔ اگر انصاف بالفرض ۵۰ یا اس کے قریب ہو تو طریقہ محولہ بالا استعمال ہو سکتا ہے لیکن ایک زیادہ حساس روپیا کو کام میں لانا چاہئے۔ اگر انصاف ۱۰ سے ۷۰ تک ہو تو پہلے روپیا ہی سے کام لیا جاسکتا ہے۔ اگر انصاف غیر حساس روپیا کے ساتھ ۷۰ سے زائد پایا جائے تو اس فراحت کے لئے یہ طریقہ غیر موزوں ہوگا۔ کوئی اور طریقہ (مثلاً ویسٹون کے جسر کا) استعمال ہونا چاہئے۔

## ہم سلسلہ اور ہم توازی فراحتیں

اگر  $Z_1$ ،  $Z_2$ ،  $Z_3$  وغیرہ فراحتیں ہم سلسلہ ملائی جائیں تو ان کی معادلی فراحت  $Z$  ان تمام فراحتوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ لیکن جب یہ فراحتیں ہم توازی ملائی جاتی ہیں ان کی معادلی فراحت ان فراحتوں میں سے ہر ایک سے چھوٹی ہوتی ہے۔ البتہ ان کی معادلی موصلیت اس صورت میں



دوسرے ضابطہ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  کی تصدیق ہو جائیگی۔

### روپیا کے سنٹ یا عاطف رو

جب (ش) اوم کی مزاحمت (پ) اوم مزاحمت کے روپیا کے ساتھ ہمتواری ترتیب دی جاتی ہے (یعنی بطور سنٹ عاطف) استعمال ہوتی ہے تو علی العیوم روپیا میں سے گزرنے والی رو میں انحطاط واقع ہوتا ہے۔ لیکن جب روپیا کے سرور پر مستقل تفاوت توجہ (ت) عمل کرتا ہے تو روپیا کو سنٹ کرنے سے اس میں سے گزرنے والی رو پر کچھ اثر نہیں ہوتا۔

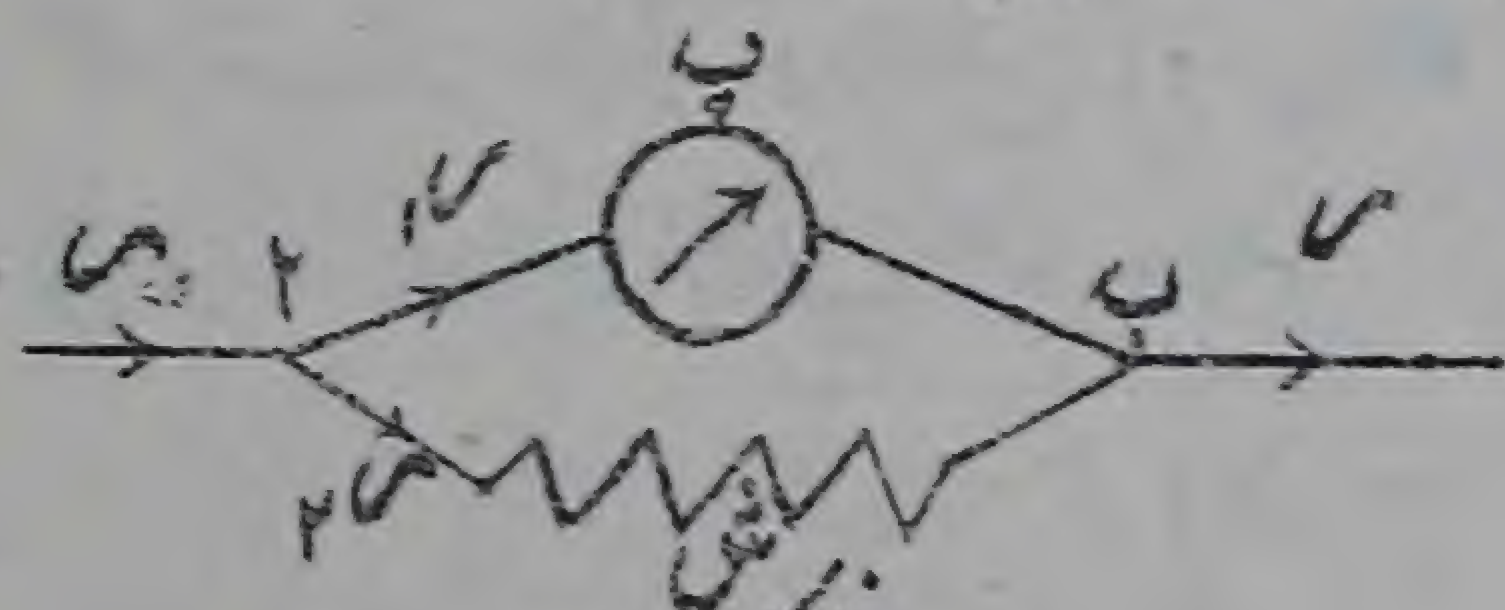
اکثر یہ فرض کیا جاتا ہے کہ سنٹ کے استعمال سے ذریعہ رو گزرنے والی مجموعی رو تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ اگر روپیا کی مزاحمت کے مقابلہ میں بقیہ دور کی مزاحمت زیادہ ہو تو عملاً یہ مفروضہ صحیح ہو سکتا ہے۔

اگر  $S =$  مجموعی رو جو دور پر سے گزرتی ہو۔

$S_1 =$  رو جو روپیا پر سے گزرتی ہے۔

$S_2 =$  رو جو سنٹ پر سے جاتی ہے۔

تو  $S = S_1 + S_2$



روپیا کے سنٹ کا اصول



فرض کرو (ت) = تفاوت قوہ (۲) اور (ب) کے درمیان - کلیہ اوم سے

$$ت = س_۱ پ = س_۲ ش$$

$$پس \frac{س_۲}{س_۱} = \frac{پ}{ش}$$

$$لہذا ۱ + \frac{س_۲}{س_۱} = ۱ + \frac{پ}{ش}$$

$$یعنی \frac{س}{س_۱} = \frac{پ+ش}{ش} = \frac{س_۱+س_۲}{س_۱}$$

پس اگر نسبت  $\frac{س}{س_۱}$  معلوم ہو تو شدت کی فراہمت (ش) کی رقموں میں رو پیمائی کی فراہمت کی قیمت (پ) دریافت ہو سکتی ہے -

اگر ماسی رو پیمائی کے ساتھ تجربہ کیا جائے تو برقی رو  $س =$  ض مس عہ جہاں (ض) رو پیمائی کا تحویلی جزو ضربی ہے اور (عہ) اس کا زاویہ انحراف ہے جو برقی رو (س) کے گزرنے سے پیدا ہوا -

”شدت“ سے پہلے جو انحراف ہوتا ہے اس کو (عہ) اور بعد کے انحراف کو (عہ۱) قرار دینے سے

$$\frac{ض مس عہ}{ض مس عہ۱} = \frac{س}{س_۱}$$

$$لیکن \frac{پ+ش}{ش} = \frac{س}{س_۱}$$



$$\frac{پ + ش}{ش} = \frac{مس دے}{مس دے}$$

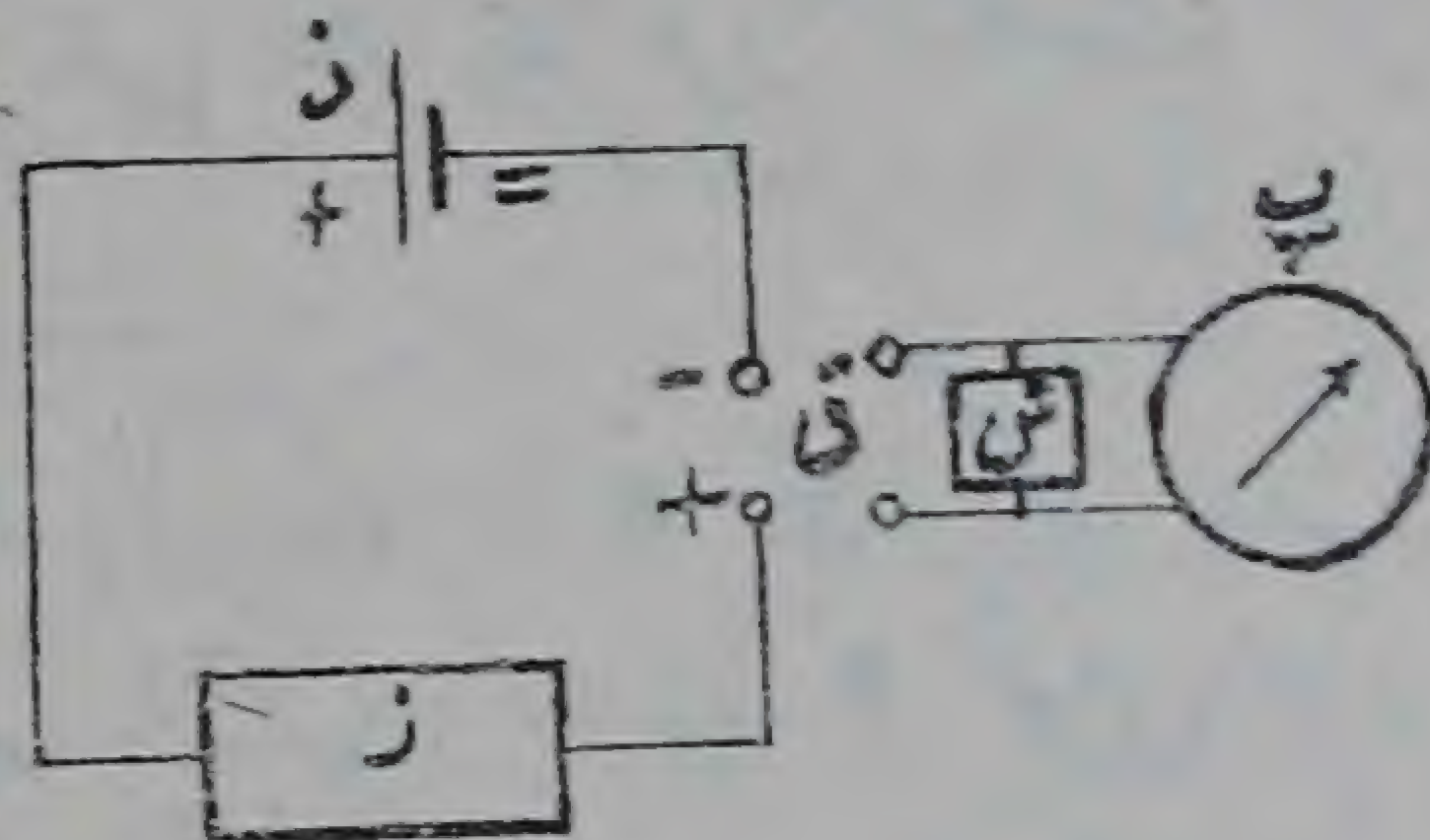
$$پ = ش \left\{ \frac{مس دے}{مس دے} - ۱ \right\}$$

تجربہ (۴۳) - شنت کے ذریعہ

سے روپیہ کے مزاحمت کی تعین - ایک ذخیرہ خانہ

(ذ) 'منقلب سوئچ (ق) 'مزاحمت (ز) جو کم از کم

۴ اوم ہونی چاہئے ' روپیہ (پ) اور شنت (ش) کے ساتھ حسب ترتیب مصرعہ شکل (۳۹) جوڑ دئے جائیں۔



شکل (۳۹)

روپیہ کی مزاحمت کی تعین 'شنت' کے ذریعہ

'شنت' کے استعمال کرنے سے پہلے روپیہ کا انصراف مشاہدہ کر لو اور پھر بالترتیب مختلف مزاحمتوں کو بطور شنت شریک کر کے انصراف مشاہدہ کر لو معمولی عادی روپیہ کے لئے مزاحمت (ش) ایک اوم سے لیکر بیس اوم تک بڑھائی جائے تو مناسب ہوگا۔



ہر شاہدے کے ساتھ منقلب سوئیچ کو پھر کر انصراف کی سمت الٹ دی جانی چاہئے اور ان کے اوسط کو صحیح زاویۂ انصراف (عم) مانا جائے۔  
پھر ان شاہدوں کو جدول کی شکل میں لکھ لیا جائے۔

| نش | عم   | مس لعم | مس لعم<br>مس لعم | نش (مس لعم - ۱) |
|----|------|--------|------------------|-----------------|
| ۱  |      |        |                  |                 |
| ۲  |      |        |                  |                 |
| ۳  |      |        |                  |                 |
| ۴  |      |        |                  |                 |
| ۵  |      |        |                  |                 |
| ۶  |      |        |                  |                 |
| ۱۰ |      |        |                  |                 |
| ۱۵ |      |        |                  |                 |
| ۲۰ |      |        |                  |                 |
| ∞  | عم = |        |                  |                 |

کوئی شنت استعمال نہیں کیا جاتا ہے تو اس کے معنی یہ ہیں کہ شنت کی مزاحمت نا متناہی بڑی ہے۔ اس صورت میں انصراف کا زاویہ پورا (عم) ہوتا چاہئے  
آخری خانہ کے عدد تقریباً مستقل ہوں گے۔ ان کی اوسط قیمت روپیہ کی مزاحمت (پ) لی جاسکتی ہے۔  
[نہٹ]۔ اس تجربہ سے روپیہ کی مزاحمت (پ) دریافت کرنے کا طریقہ اس مفروضہ پر مبنی ہے کہ دور میں شنت کی مزاحمت شریک کرنے سے



مجموعی رو پر کوئی قابل لحاظ اثر نہیں ہوتا۔ جب تک (ذ) کی قیمت اقل درجہ (پ) کی ۲۰ گنا نہ ہو یہ مفروضہ صحیح نہیں ہو سکتا۔ پس اگر آخری خانہ کے عدد مزاحمت (ذ) کے ۵ فیصد سے زائد ہوں تو کافی قیمت کی مزاحمت کو (ذ) بنا کر یہی تجربہ دہرایا جائے۔

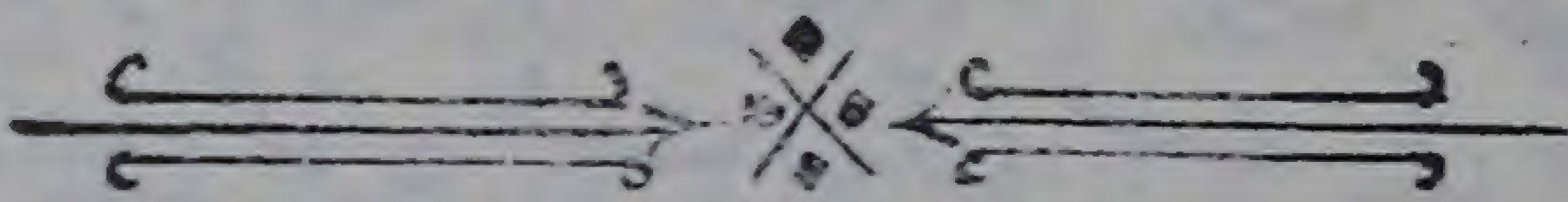
جب مزاحمت (پ) مزاحمت (ذ) کی صرف ۵ فیصد ہوتی ہے رو کی عظیم تبدیلی ۵ فیصد سے متجاوز نہیں ہو سکتی حتیٰ کہ اس صورت میں بھی جبکہ (پ) کو بالکل "قصر دور" کر دیا جائے۔ جو الفزاف مشاہدہ ہو گئے ان سے نتیجہ میں بھی اسی درجہ کی خطائیں آ سکتی ہیں۔ (پ) کی بہترین قیمت سنٹ (ش) کی اس قیمت کے ساتھ مطابقت رکھتی ہے جس سے  $\frac{1}{10} \text{ ماس } = 1 \text{ ماس}$  (پ) کی قیمت اس جملہ سے بھی شمار کی جا سکتی ہے

$$\frac{\text{ذ پ}}{\text{ش (ذ+پ)}} = \frac{\text{ماس } 1}{\text{ماس } 10} - 1$$

اس صورت میں جبکہ مزاحمت (ذ) رو پیا کی مزاحمت (پ) کے بیس گنا سے کم ہوتی ہے۔



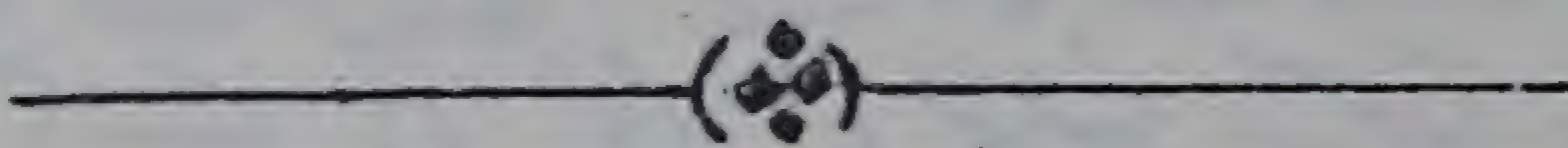
# چوتھا باب



محکمہ برق اور برقی خانہ کی اندرونی مزاحمت



فصل (۱۱)۔ والٹائی خانہ کے عمل کے متعلق تبدیلی بحث



مندرجہ ذیل بحث والٹائی خانوں کے اساسی برقی کمپائی عملوں کا نظریہ نہیں ہے۔ اس کو اس بارہ میں صرف ایک سرسری اور مفید مطلب مفروضہ سمجھنا چاہئے جس کی مدد سے خانوں کے سرورں وغیرہ کے درمیانی تفاوت قوت کا عمل معلوم ہو سکے۔

خانہ 'کھلے دور' میں

مختلف دیہاتوں کی تختیاں جب ایک مناسب محلول میں ڈبوئی جاتی ہیں تو فوراً ان کے درمیان تفاوت قوت پیدا ہو جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل تذکرہ میں صرف سادہ خانوں سے



بحث کی جائیگی۔ تانبے اور جست سے بالترتیب مثبت اور منفی تختیاں مفہوم ہوگی، اگرچہ واقعات متذکرہ عام طور پر کسی بھی قسم کے سادہ خانہ سے متعلق ہو سکتے ہیں

تختیوں کو مائع میں ڈبوئے ہی مثبت برق مائع کے اندر سے گزر کر تانبے کی طرف جانا شروع کرتی ہے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ یہ مثبت برق جست کی تختی سے نکلتی ہے جس کی وجہ سے اس تختی پر منفی بار پیدا ہو جائیگا۔ مثبت برق کی حرکت بالکلیہ خانہ کی کیمیائی کیفیت کا نتیجہ ہے، اور جس محرکہ برق سے یہ برق متحرک ہوتی ہے

اس کو کیمیائی عمل کا محرکہ برق نام دیا جاسکتا ہے یا مختصراً کیمیائی م، ب۔

یہ کیمیائی م، ب جست کی تختی سے مثبت برق کو مائع کے اندر تانبے کی تختی کی طرف بھیجتا ہے۔ یعنی

دوسرے الفاظ میں برقی خانہ کا م، ب خانہ کے منفی قطب سے اس کے مثبت قطب کی طرف عمل کرتا ہے۔

یہ بیان تمام برقی خانوں پر صادق آتا ہے۔ یاد رہے کہ م، ب یعنی محرکہ برق سے مراد صرف وہ علت ہے جو خانہ کے اندر سے برق کی تحریک کرتی ہے، لہذا اس اصطلاح کا استعمال صرف خانہ کے اندرونی عمل سے متعلق ہو سکتا ہے۔



مثبت برق جو خانہ کے اندر جست سے لیکر تانبے کو پہنچائی جاتی ہے تانبے کے قوہ کو جست کے قوسے سے زیادہ بلند کر دیتی ہے، اور اب خانہ کے اندر کسی بھی برقی بار پر دو قوتیں عمل کرتی ہیں۔ مثبت بار جست سے تانبے کی طرف خانہ کے اندر اس کے م، ب کے باعث روانہ کیا جاتا ہے، اور تانبے سے جست کی طرف آمادہ کیا جاتا ہے، بوجہ اس تفاوت قوت کے جو ان دونوں کے درمیان خانہ کے کیمیائی م، ب کے عمل سے پیدا ہوتا ہے۔

پس تفاوت قوت، ق بجائے خانہ کے م، ب کے متماثل ہونے کے (جیسا کہ عموماً غلطی سے خیال کیا جاتا ہے) اس کے عمل کا محض نتیجہ ہے۔ خانہ کے اندر ت، ق اور م، ب متضاد عمل رکھتے ہیں۔

جب خانہ پہلے دور کی حالت میں ہوتا ہے تو قطبی فلز می تختیاں باہر سے کسی طرح بھی ملی ہوئی نہیں ہوتی ہیں، پس ان کے درمیان تفاوت قوت بوجہ اجتماع برق بڑھتا جاتا ہے۔ لیکن ایک حد پر پہنچ کر یہ تفاوت ٹہر جاتا ہے، اس لئے کہ خانہ کے اندر صرف ایک محدود م، ب عمل کرتا ہے۔ تفاوت قوت اس قیمت (ق) پر پہنچ کر ٹہر جاتا ہے کہ خانہ کے م، ب کے زیر اثر مثبت برق کا جست سے تانبے کی طرف جانے کا میلان، تفاوت قوت کی وجہ سے تانبے سے جست کی طرف جانے کے میلان کے ساتھ

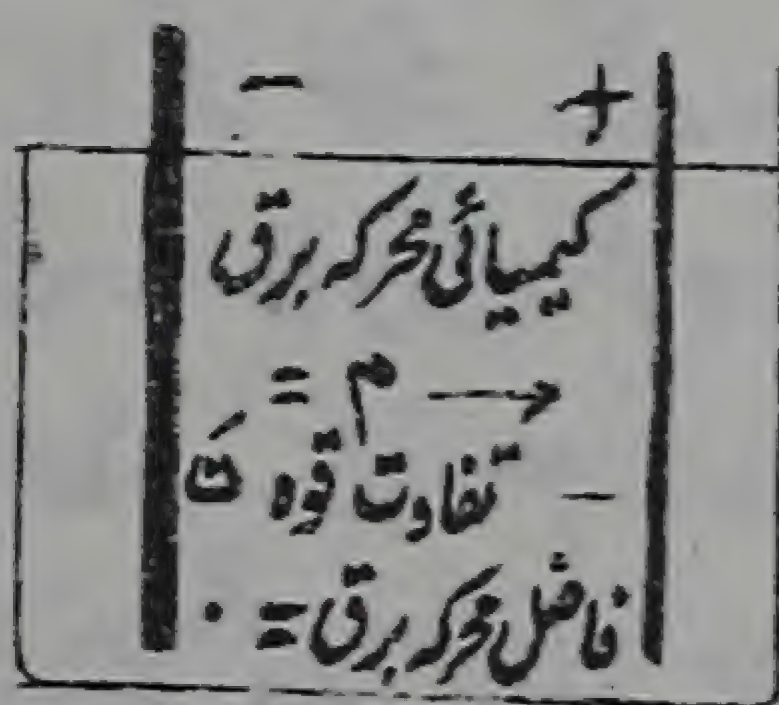


ٹھیک علی التوازن ہو جائے۔ جب م، ب اور ت، ق میں اس طرح کے توازن کی حالت پیدا ہوتی ہے تو خانہ کے اندر ان دونوں سمتوں میں سے کسی سمت میں بھی برق کی حرکت نہیں ہوتی اور وہاں جملہ کیمیائی برقی عمل موقوف ہو جاتے ہیں۔

اس لئے کہلے دور کی حالت میں عموماً جبکہ خانہ کے اندر ان دو سمتوں میں سے کسی سمت میں بھی برقی رو نہیں بہتی ہے، خانہ کی تختیوں کا درمیانی تفاوتِ قوہ اس کے محرکہ برق کے مساوی ہوتا ہے۔

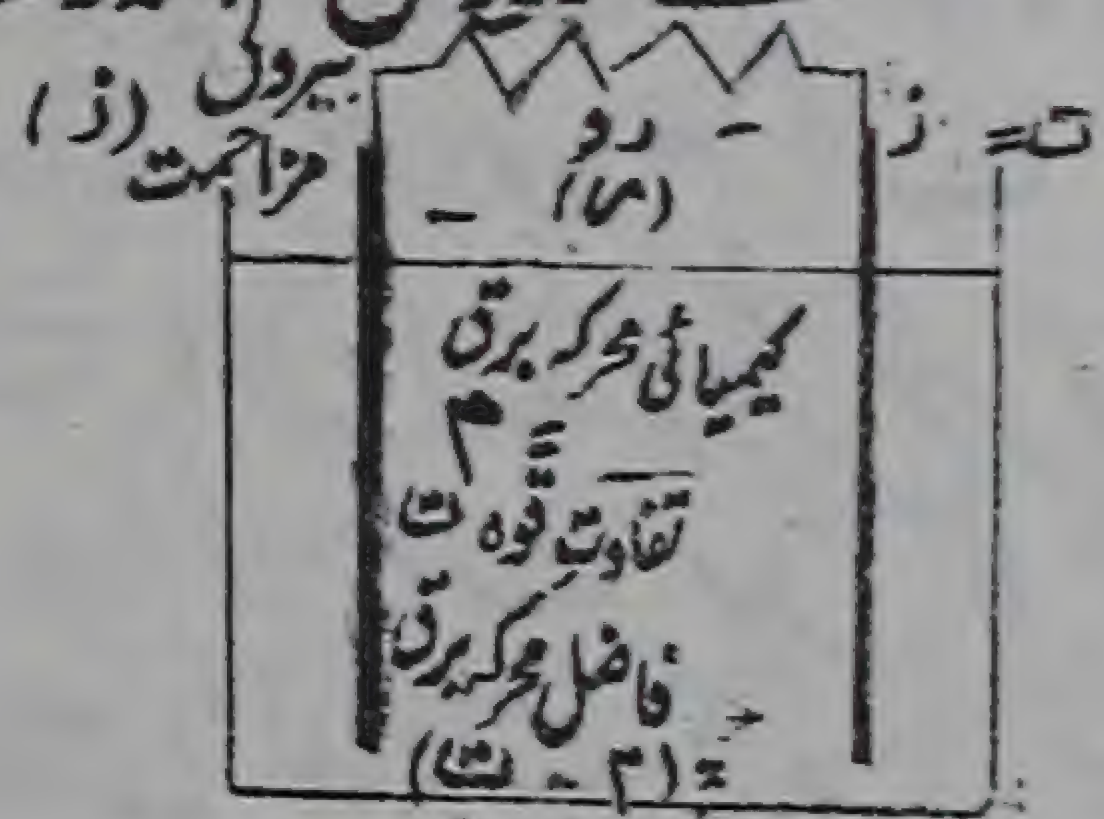
یہاں مکرر اس امر کا اظہار ضروری معلوم ہوتا ہے کہ م، ب اور ت، ق دو متماثل چیزیں نہیں ہیں۔ کہلے دور کے تفاوتِ قوہ (ت) کا عمل اس طرح کا ہوتا ہے کہ مثبت برق تانبے سے جست کی طرف بھیجی جائے، اور محرکہ برق (م) جو صرف خانہ کے اندر عمل کرتا ہے اس کو جست سے تانبے کی طرف پھیننے کا متقاضی ہوتا ہے۔

کہلے دور کی صورت میں  $ت = م$



شکل (۴۰)

خانہ کہلے دور کی حالت میں



شکل (۴۱)

خانہ دہندہ دور کی حالت میں



محركہ برق (م) کی پیمائش راست طور پر نہیں ہو سکتی۔ اسکی پیمائش کے لئے اس کی وجہ سے جو تفاوت قوہ خانہ کے سرسوں کے درمیان پہلے دور کی صورت میں وجود میں آتا ہے، ناپ لیا جاتا ہے۔ چونکہ یہ تفاوت قوہ (د) خانہ کے محركہ برق (م) کے مساوی ہوتا ہے اس لئے محركہ برق کی تعیین ہو جاتی ہے۔

### برقی خانہ ”بند دور“ کی حالتیں

بیرون خانہ۔ فرض کرو خانہ کی تختیاں (ذ) مزاحمت کے ایک تار کے ذریعہ ملائی گئی ہیں تختیوں کے تفاوت قوہ کی وجہ تار پر سے فوراً برق بہنے لگتی ہے۔ تار کے اندر تو کوئی کیمیائی عمل نہیں ہوتا ہے پس اس پر سے جو رو گزرتی ہے اسی تفاوت قوہ کا نتیجہ ہے اور اس لئے اس کے بہاؤ کی سمت تار پر تانبے سے جست کی طرف ہے۔

جوں ہی تختیاں تار کے ذریعہ ملائی جاتی ہیں ان کا درمیانی تفاوت قوہ گھٹنے لگتا ہے اس لئے کہ برق ایک تختی سے نکل کر دوسری تختی کو جاتی ہے۔ اگر کسی وقت تفاوت قوہ کی قیمت (د) ہو تو تار پر سے گزرنے والی برقی رو

$$س = \frac{د}{ذ}$$

واضح ہو کہ (س) بیرونی دور میں سے گزرنے والی رو ہے یعنی تار کی رو ہے۔

اندرون خانہ۔ اب بھی یہاں خانہ کا م، اب عمل کر رہا ہے اور اگر خانہ اچھی حالت میں ہے تو اس م، اب



کی قیمت میں کچھ تغیر نہ پیدا ہوگا۔ اس لئے کہ یہ م، ب خانہ کی کیمیائی ترکیب ہی پر منحصر ہے (خانہ کی تقطیب کے اثرات کے متعلق آگے چلکر بحث کی جائیگی)۔ اب اس کے خلاف تفاوت قوہ (ت) عمل کرتا ہے۔ لہذا خانہ کا م، ب اب پھر اس کے اندر سے جست سے تانبے کی طرف کو برق پہنچنا شروع کریگا۔ اس کا محرک خانہ کے محرک برق اور موجودہ تفاوت قوہ (ت) کا تفاوت ہوگا۔ اگر خانہ کی فراہمت جس کو اندر والی فراہمت کہتے ہیں، (خ) مانی جائے تو خانہ کے اندر جست سے تانبے کو جانے والی برقی رو

$$\text{م} = \frac{\text{ت} - \text{خ}}{\text{خ}}$$

پس ایک ہی وقت میں تانبے کی تختی سے جست کی تختی کو بلیرھانی دور میں ایک برقی رو جاتی ہے

$$\text{جو} = \frac{\text{ت}}{\text{ز}} = \text{م}$$

یعنی فی ثانیہ برق کی اتنی اکائیاں اس راستہ گزرتی ہیں۔ اور جست سے تانبے کو اندر والی دور میں برقی رو

$$\text{م} = \frac{\text{ت} - \text{خ}}{\text{خ}} \text{ جاتی ہے}$$

جس قدر (ت) گھٹتا جائیگا تانبے کی تختی سے برق کے نقصان کی شرح (م) گھٹتی جائیگی اور اس کے نفع کی شرح (م) بڑھتی جائیگی۔ جب دونوں مساوی ہو جائیں گے تو (ت) کی قیمت پھر ہموار ہو جائیگی، اگرچہ (ت) سے گھٹتی رہتی رہی۔ پس اب

$$\text{م} = \text{م}$$



$$\text{اور } \frac{ت}{د} = \frac{م - ت}{خ}$$

پس جب برقی خانہ کا بیرونی دور ایک سادہ فراہمت (ذ) کے توسط سے مکمل کر دیا جاتا ہے تو اس کی تختیوں کا درمیانی تفاوت قوہ گھٹ کر ایک ایسی قیمت (ت) پر آجاتا ہے کہ خانہ کے اندر کی رو جو جست سے تانبے کو جاتی ہے خانہ کے باہر تانبے سے جست کو جانے والی رو کے مساوی ہو جاتی ہے اور اس نئے تفاوت قوہ (ت) خانہ کے محرکہ برقی (م) اور اندرونی و بیرونی فراہمتوں میں یہ باہمی تعلق ہوتا ہے۔

$$\frac{ت}{د} = \frac{م - ت}{خ}$$

اس تعلق کو ایک دوسرے طریقہ سے بھی ثابت کر سکتے ہیں جو تیسری فصل میں بیان ہوگا۔

واضح ہو کہ پہلے دور میں تختیوں کا تفاوت قوہ (ت) فوراً خانہ کے محرکہ برقی (م) کے مساوی ہو جاتا ہے اور جب بیرونی دور بند ہوتا ہے تو ایک ثانیہ کی نہایت چھوٹی کسر کی مدت میں یہ تفاوت قوہ ہموار قیمت (ت) پر آجاتا ہے جب کسی برقی خانہ کے اندر مثبت سرے سے منفی سرے کی طرف رو دوڑائی جاتی ہے تو اس کے لئے جو تفاوت قوہ درکار ہوگا خانہ کے محرکہ برقی (م) سے زائد ہونا چاہئے اس لئے کہ اسے نہ صرف (م) پر غالب آنا ہوتا ہے بلکہ خانہ کی فراہمت کے خلاف بھی عمل کرنا ہوتا ہے۔ طالب علم کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ اس صورت کی بھی اسی طرح تحقیق کرے جیسا کہ اوپر ذکر آیا ہے اور ثابت کرے کہ خانہ کے اندر مثبت سرے سے منفی سرے کی جانب جو برقی رو گزرتی ہے اس کو (ت)



(م) اور (خ) کے ساتھ حسب ذیل ربط ہے:

$$\frac{\text{ت} - \text{م}}{\text{خ}} = \text{س}$$

یہاں (ت) سے مراد وہ تفاوت قوہ ہے جو اس کام کے لئے خانہ پر عمل کرتا ہے۔ یہ نتیجہ ذخیرہ خانوں میں برقی بار بہرنے کے لئے بکار آند ہوتا ہے۔

[تقطیب کا اثر - برقی خانہ کی کیمیائی ترکیب میں تغیر ہوتا ہے تو خانہ کی تقطیب ہوتی ہے۔ اگر خانہ سے اس کی حیثیت سے زائد ردی جائے تو جست کی تختی کے اطراف کا مائع ”مستعمل“ ہو جاتا ہے، (یعنی کیمیائی عمل کی شے بالکل خرچ ہو جاتی ہے)۔ یا مثبت تختی کے پاس کا آکسائیڈ بنانے کا مادہ اس تختی کے پاس جو ہیڈروجن پیدا ہوتی ہے اس کا مقابلہ نہیں کر سکتا پس تختی پر ہیڈروجن جمع جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ ایسی صورت میں تختیوں کے قریب خانہ کی حالت میں فرق آجاتا ہے اور خود تختیوں کی نوعیت بدل جاتی ہے۔ بدینوجہ خانہ کا م، ب، وہ نہیں رہتا جو پہلے تھا اور جب تک مائع خوب نہ مل جائے اور ہیڈروجن کا آکسائیڈیشن کے عمل سے اطلاق نہ ہو محرکہ برق اپنی سابقہ قیمت پر پہنچ نہیں سکتا۔ متذکرہ بالا بحث میں فرض کر لیا گیا ہے کہ خانہ پر کوئی ایسا زائد از تحمل بار نہیں ڈالا جاتا ہے جس سے اس کی تقطیب ہو جائے۔]

## فصل (۲) دو خانوں کے محرکہ برق کا باہمی متقابل

طریقہ جمع و تفریق روپیا کے استعمال کیساتھ

اس طریقہ کی بدولت ایک برقی خانہ کے م، ب، کا



دوسرے خانہ کے م، ب کے ساتھ صرف مقابلہ ہو سکتا ہے لیکن ان کی مطلق پیمائش نہیں ہو سکتی۔

علاوہ خانوں یا سورجوں کے جن کا مقابلہ کیا جائیگا ایک رو پیا کی ضرورت ہوگی تاکہ رد نالی جائے اور ایک تغیر پذیر مزاحمت بھی چاہئے تاکہ برقی رد ایک مناسب قیمت پر لائی جاسکے۔ فرض کرو پہلے خانہ کا محرکہ برق (۱۴) ہے اور اس کی مزاحمت (خ، ۱)۔ اسی طرح دوسرے خانہ کا محرکہ برق (۱۴) اور مزاحمت (خ، ۲) ہے۔ رد پیا کی مزاحمت کو (پ) اور بقیہ دور کی مزاحمت کو (ز) تصور کرو۔ ان مزاحمتوں میں سے کسی ایک کو بھی معلوم کرنے کی ضرورت نہیں۔ لیکن لازمی ہے کہ یہ سب مزاحمتیں دوران تجربہ مستقل رہیں۔

خانوں کو پہلے مزاحمت اور رد پیا کے ساتھ اس طرح ہمسلسلہ ترتیب دیا جاتا ہے کہ ان کے محرکہ برق ایک دوسرے کی تائید کریں۔ اس صورت میں دور کا محرکہ برق ان خانوں کے محرکوں کا مجموعہ ہوگا۔ کلیہ اوم اور مزاحمت کی تعریف سے

$$\text{دور کا محرکہ برق} = \frac{\text{برقی رد جو دور پر سے گزرتی ہے}}{\text{دور کی مزاحمت}}$$

$$\text{یعنی } ۱۴ = \frac{۱۴ + ۲۴}{ز + پ + خ + ۲خ}$$

یہاں (۱۴) وہ رد ہے جو دور پر سے گزرتی ہے۔ اس کی

پیمائش رد پیا کے انصاف سے ہوتی ہے۔ اب ایک خانہ الٹا ملایا جاتا ہے۔ بہتر ہوگا کہ چھوٹے محرکہ برق (۱۴)



کا خانہ الٹا ترتیب دیا جائے۔ اگرچہ فی الحقیقت دونوں میں سے کسی ایک خانہ کو الٹا طارنے میں مضائقہ نہیں بشرطیکہ رو پیمائے کے ساتھ منقلب کبھی استعمال ہوتی ہے۔  
اب دور کا محرکہ برق ۱۴-۲۴ ہونگا اور اگر برقی رو کو (۲۴) فرض کیا جائے تو

$$\frac{۱۴ - ۲۴}{۲ + ۱ + ۲} = ۲۴$$

(۲۴) کی طرح (۲۴) کی پیمائش بھی رو پیمائے کے انصراف سے ہوجائیگی۔ چونکہ ان چاروں محتمل میں سے کوئی ایک بھی تبدیل نہیں ہوتی ہے، لہذا

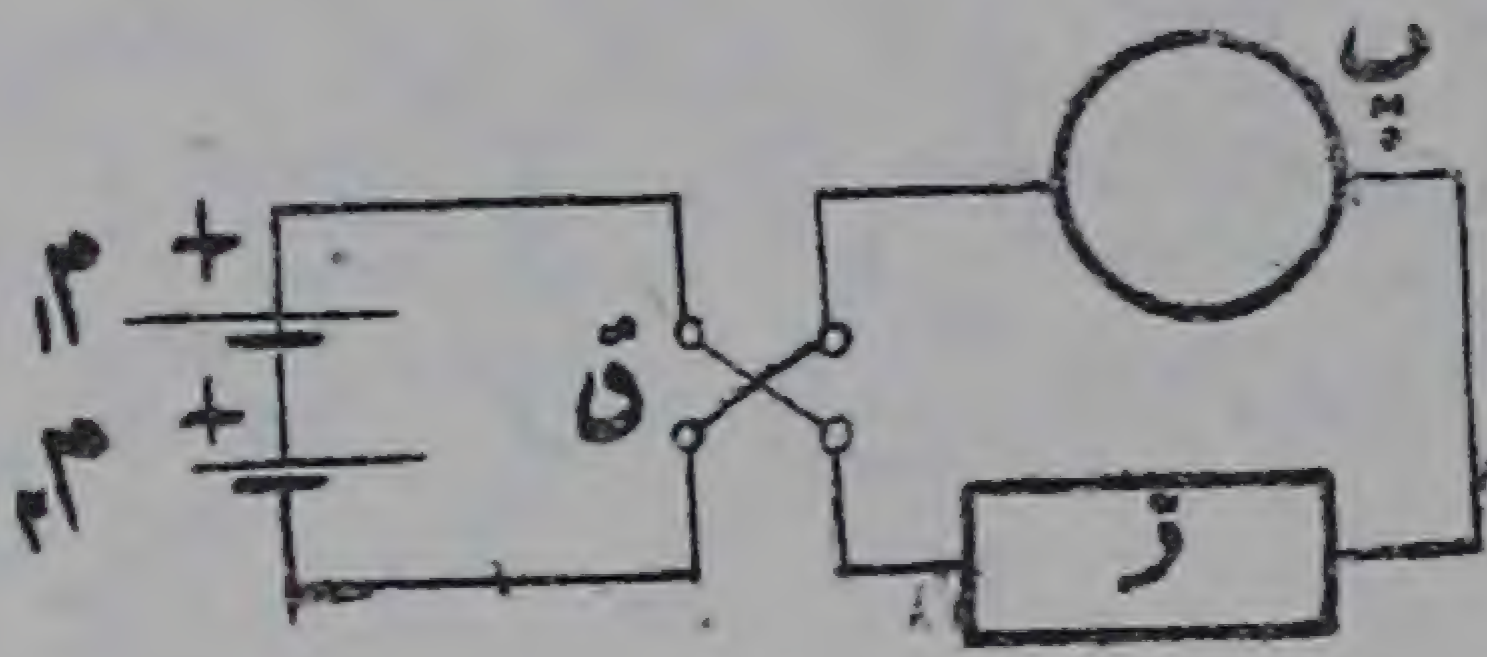
$$\frac{۱۴}{۲۴} = \frac{۱۴ + ۲۴}{۱۴ + ۲۴}$$

$$\frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ - ۱۴} = \frac{۱۴}{۲۴}$$

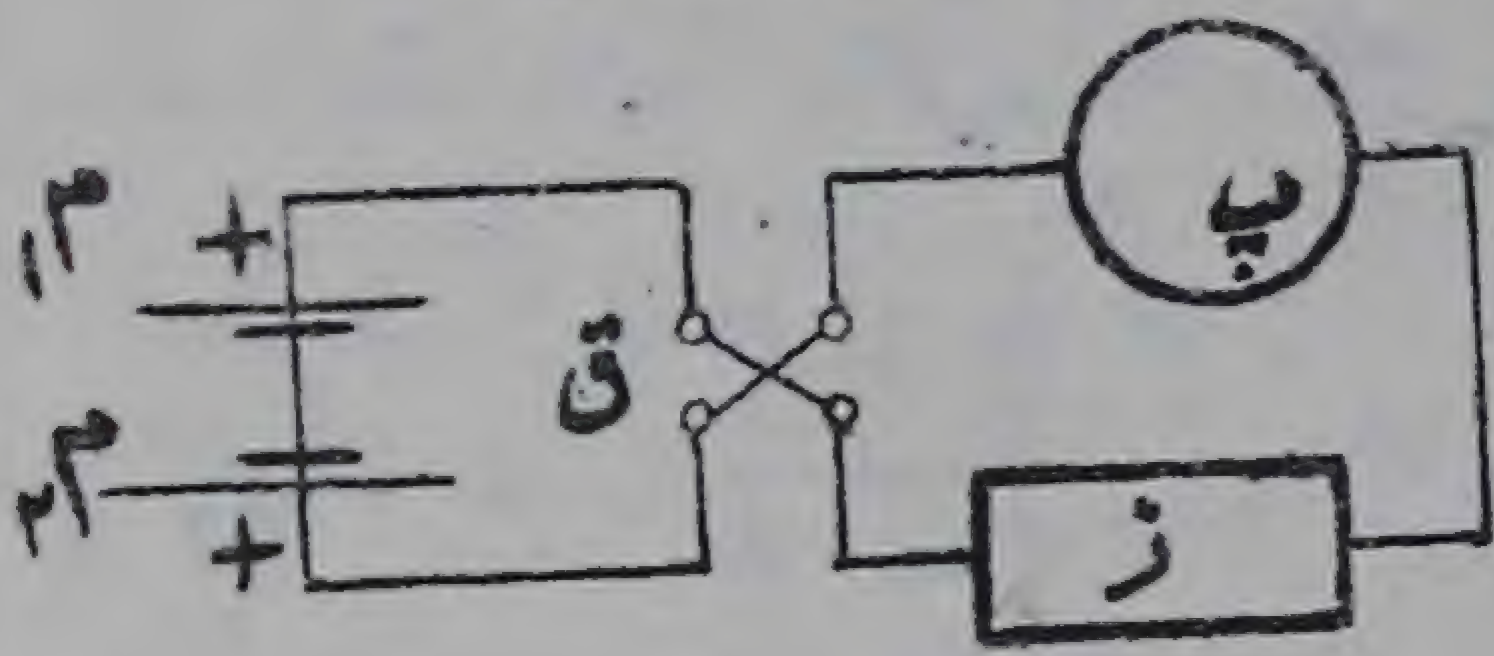
**تجربہ (۲۴)۔** محرکہ برق کا مقابلہ جمع و تفریق کے طریقہ سے 'ماسی رو پیمائے استعمال کر کے۔ اس طریقہ سے ایک لیکلائٹس اور ایک ڈائیل کے خانہ کے محرکہ برق کا آپس میں 'یا ان دونوں میں سے کسی کا ایک ذخیرہ خانہ کے محرکہ سے مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ ماسی رو پیمائے (پ) کو منقلب (ق) کے ساتھ حسب ہدایات



مندرجہ تجربہ (۱۳۷) ترتیب دو - رو پیما کے ساتھ ایک مزاحمت کی بکس (ز) بھی ہمسلسلہ ملائی جائے اور اس میں سے سب ڈاٹ نکال لئے جانے چاہئیں۔ برقی رو ماسی رو پیمائے کے سب پچھوں پر سے گزرنی چاہئے۔ خانوں خ، خ، خ کو اس طور پر ہمسلسلہ جوڑو کہ دونوں کا عمل سیدھا ہو



صورت (۱) اجتماعی



صورت (۲) تفریقی

شکل (۱۴۲)

یعنی ایک دوسرے کی تائید کرے اور ان کو رو پیمائے اور مزاحمت کی بکس کے ساتھ یوں ہمسلسلہ ملاؤ کہ منقلب کے ذریعہ رو پیمائے پر سے رو الٹ دی جاسکے ملاحظہ ہو شکل (۱۴۲)

اب بکس

میں ڈاٹ لگا کر

اس کی مزاحمت کو یہاں تک گھٹاؤ کہ رو پیمائے کا انصراف

۹۰ سے ۰ تک پہنچ جائے۔ لیکن کسی صورت میں بھی بکس

کی مزاحمت ۳۰ اوم سے کم نہ ہونی چاہئے۔

اس رو سے رو پیمائے کا جو انصراف ہوگا پہلے رو کو ایک

سمت میں جاری کر کے اور پھر مخالف سمت میں پھیر کر

پڑھ لیا جائے۔ فرض کرو ان انصرافوں کا اوسط (عدا)

ہے۔ تب رو کی قیمت (مسا) رو پیمائے کے تحویلی جزو ضربی



(ض ۱) کی رتوں میں (جس کے معلوم کرنے کی ضرورت نہیں) یہ ہوگی:

$$س_۱ = ض_۱ مس_۱$$

زیادہ کمزور خانہ کو پلٹا کر ترتیب دو، (شکل (۱۱۲) کی طرح) لیکن دور میں کوئی مزید تبدیلی نہ کی جائے۔ حتی الامکان باقی خانوں کو اس نئی وضع میں ترتیب دیتے وقت پھلنے نہ دو، ورنہ ان کی اندرونی فراحتوں میں تبدیلی پیدا ہوگی۔

اگر اب رو پیا کا اوسط انصراف (عمدہ) ہے، تو

$$س_۲ = ص_۲ مس_۲$$

$$\frac{س_۱}{س_۲} = \frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ + ۱۴} \quad \text{پس چونکہ}$$

$$\frac{س_۱}{س_۲} = \frac{ض_۱ مس_۱}{ض_۲ مس_۲} = \frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ - ۱۴} \quad \text{اس لئے}$$

$$\frac{مس_۱ + مس_۲}{مس_۱ - مس_۲} = \frac{۱۴}{۲۴} \quad \text{اور بالآخر}$$

اس تعلق سے دئے ہوئے خانوں کے محرکہ برق کی باہمی نسبت شمار کرو۔

اگر ایک خانہ ڈانیل کا ہے اور جست کے سلفیٹ کا حل (ZnSO<sub>4</sub>) بطور محرک ملائے کے استعمال ہوتا ہے تو اس کا محرکہ برق ۱.۰۸ ولٹ لیا جاسکتا ہے۔ اور اس مفروضہ



پر دوسرے خانہ کے محرکہ برق کی قیمت متذکرہ بالا نسبت سے شمار کر لی جاسکتی ہے۔

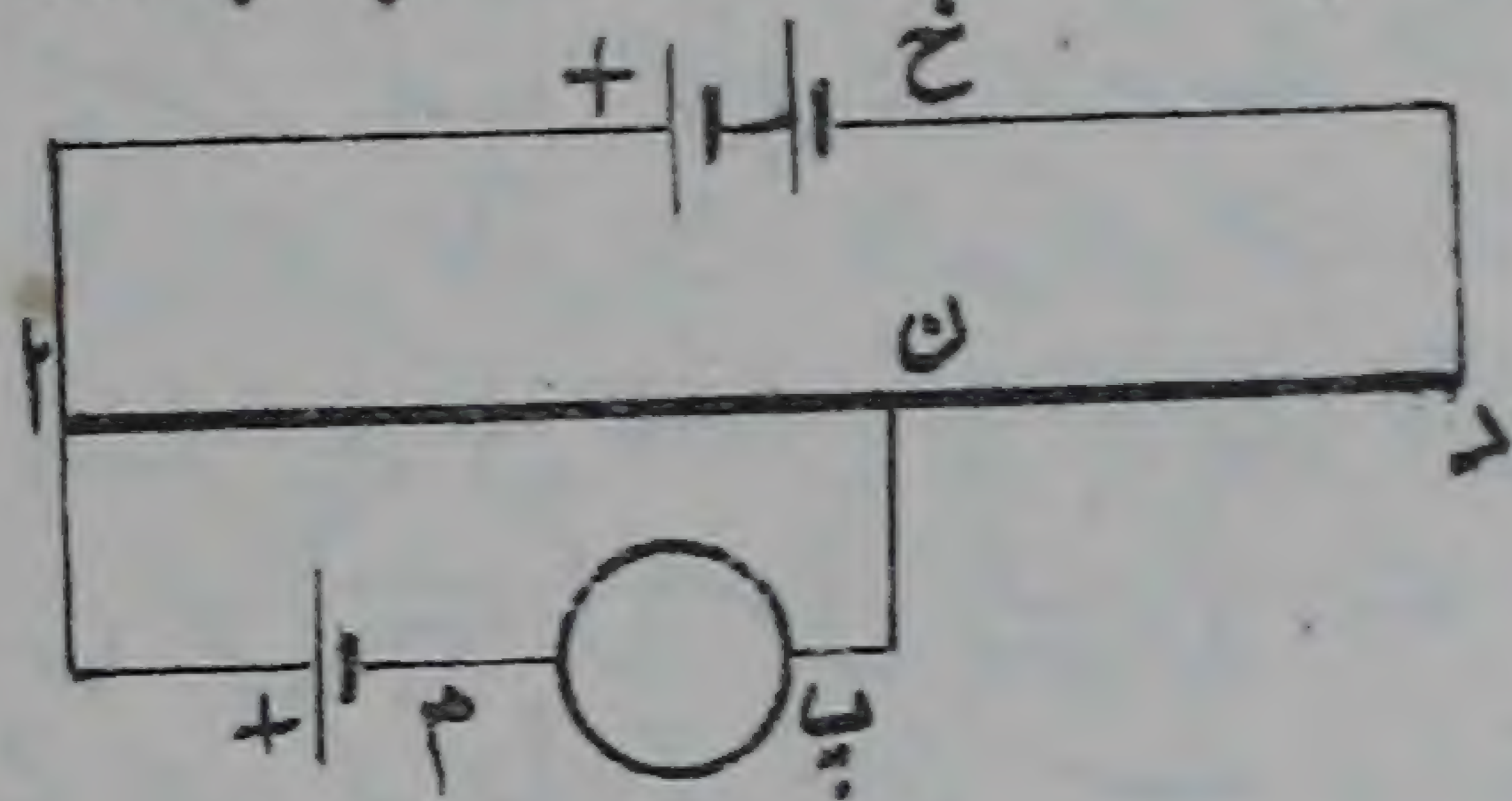
## قوة پیم

قوة پیم اس آلہ کو کہتے ہیں جو محرکہ برق کا باہم مقابلہ کرنے یا ان کی تعیین کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔ وہ عموماً ایک لمبے تار کی شکل میں ہوتا ہے جس کو ایک تختہ پر کھینچ کر جمادیتے ہیں اور اس کے ساتھ ایک ہسلواں کنجی بھی ہوتی ہے جس کے ذریعہ تار کے کسی بھی نقطہ سے تماس کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ تار بہت لمبا ہوتا ہے اس لئے اس کو کئی بار پھیر کر ایک حصہ کو دوسرے حصہ کے بازو متوازی وضع میں جمایا جاتا ہے تاکہ آلہ ضرورت سے زیادہ لمبا نہ ہونے پائے یا کئی تاروں کو متوازی وضع میں جا کر ان کے سروں کو تانے کی موٹی پٹیوں سے اس طرح مسلسل جوڑتے ہیں کہ برقی رد ان سب پر سے گزرے۔ لیکن اس کا طریقہ عمل سمجھنے کے لئے زیادہ سہولت اس میں ہوتی ہے کہ اس کو ایک ہی لمبا تار تصور کیا جائے جیسا کہ شکل (۴۳) میں بتایا گیا ہے۔

ایک مستقل محرکہ برق کے موجپہ خ (مثلاً ایک یا دو ذخیرہ خانوں) سے ایک ایکساں تار آلہ پر ہموار برقی رد دوڑائی جاتی ہے۔ (۲) سرامورچہ کے مثبت قطب سے جوڑا جاتا ہے جس سے تار پر قوہ کا مسلسل گھٹاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اگر تار ہموار ہے تو قوہ کا گھٹاؤ بھی (۱) سے (۲) تک ہموار ہوگا۔



تجربہ کا مقصود یہ ہے کہ دو برقی خانوں کے م، ب کی باہمی نسبت دریافت کی جائے۔ فرض کرو ان کی قیمتیں م، م ہیں۔ پہلے خانہ کے مثبت سرے کو تار کے سرے (۱) سے باندھتے ہیں اور اس کے منفی سرے کو ایک رو پیا (پ) کے توسط سے پہلوواں کنجی سے ملاتے ہیں، جو قوہ پیمائے تار کے کسی ایک مقام سے تماس پیدا کرتی ہے۔ کنجی کو تار پر حسب ضرورت آگے یا پیچھے سرکانے سے ایک ایسا مقام (ن) دستیاب ہوتا ہے کہ یہاں کنجی کو دبلانے سے رو پیا کی سوئی منصرف نہیں ہوتی۔ پس اس صورت میں رو پیا پر سے کچھ بھی برقی رو نہیں گزرتی ہے۔ اس لئے تار کے مقام (ن) پر وہی قوہ ہونا چاہئے جو برقی خانہ کے



شکل (۴۳)

## قوہ پیمائے کا اصول

منفی سرے کا (جو رو پیمائے کے ساتھ باندھا گیا ہے)۔ یعنی خانہ پر قوہ کا تنزل تار پر (۱) اور (ن) کے درمیانی تفرق کے ٹھیک مساوی ہے۔ چونکہ خانہ میں سے کوئی رو نہیں بکھری ہے اس لئے تختیوں کا یہ درمیانی تفاوت قوہ خانہ کے م، ب کے مساوی ہے۔ پس ظاہر ہے کہ اس خانہ کا محرک برقی (م) تار کے مقاموں (۱) اور (ن) کے درمیانی تفاوت قوہ کے ٹھیک مساوی ہے۔



اسی طرح دوسرے خانہ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاتا ہے  
اب اگر کبھی کے تماس کا مقام تار کا کوئی اور نقطہ (ن) درایت  
ہو تو خانہ کا محرکہ برق (م) تار کے مقاموں (۱) اور (ن) کے  
درمیانی تفاوت قوتہ کے مساوی ہوگا۔

$$\text{پس } \frac{۱۲}{۲۳} = \frac{۱ \text{ اور } ۲ \text{ کا درمیانی تفاوت قوتہ}}{۱ \text{ اور } ۲ \text{ کا درمیانی تفاوت قوتہ}}$$

اگر قوتہ پیمائش کے تار پر سے غیر متبدل برقی قوتہ (سا) گزرتی

ہے تو

(۱) اور (ن) میں تفاوت قوتہ =  $\frac{۱}{۲} \times \text{حصہ } ۱ \text{ کی مزاحمت}$

(۲) اور (ن) میں تفاوت قوتہ =  $\frac{۱}{۲} \times \text{حصہ } ۲ \text{ کی مزاحمت}$

$$\text{لہذا } \frac{۱۲}{۲۳} = \frac{\text{ان } ۱ \text{ کی مزاحمت}}{\text{ان } ۲ \text{ کی مزاحمت}}$$

$$\therefore \frac{\text{ان } ۱ \text{ کا طول}}{\text{ان } ۲ \text{ کا طول}} =$$

اس لئے کہ تار یکساں فرض کیا گیا ہے۔

اس طرح تار پر سے مستقل قوتہ بہا کر مختلف خانوں کے  
محرکہ برق کا آپس میں مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ محرکہ قوتہ پیمائش  
کے تار کے طولوں کے متناسب ہونگے جو توازن پیدا کرنے کے  
لئے چاہیئے۔

**تجربہ (۴۵)۔** قوتہ پیمائش کے ذریعہ سے  
دو خانوں کے برقی محرکوں (م، ب) کا مقابلہ۔



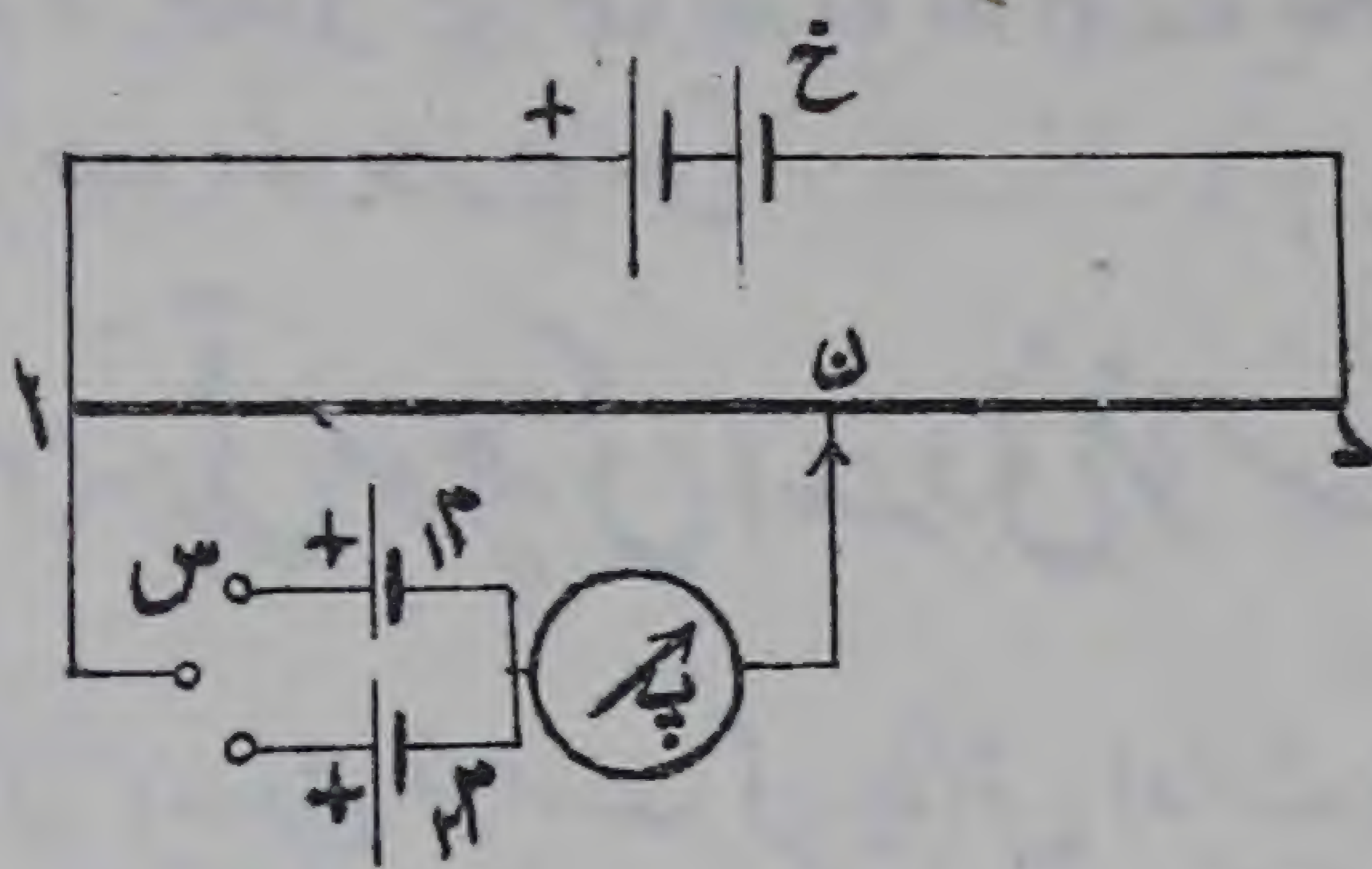
ایک مستقل خانہ یا سورجہ کا مثبت سرا قوہ پیا کے تار آد کے سرے (۱۲) سے ملا دو اور منفی سرا (۱۵) کے ساتھ۔ پھر مقابلہ کے لئے دئے ہوئے خانوں میں سے ایک خانہ (۱۳) کے مثبت سرے کو (۱۲) سے ملاؤ اور اس کے منفی سرے کو رو پیا کے ایک سرے سے ملاؤ۔ پہلو ان تاس (ن) جو قوہ پیا کے تار پر سے گزرتا ہے رو پیا کے دوسرے سرے سے باندھ دیا جائے۔ (ن) کو بتدریج تار پر پسلا کر اس کے لئے ایک ایسا مقام دریافت کیا جائے کہ وہاں وہ تار کو چھونے سے رو پیا کی سوئی منحرف نہ ہو۔ تب تار کا طول آن، ناپ لیا جائے۔ اسی طرح دوسرے خانہ (۱۴) کے ساتھ بھی یہی عمل کر کے تار کا نیا طول آن ۲ معلوم کر لیا جائے۔

چونکہ دوران تجربہ ممکن ہے کہ خانوں ۱۳، ۱۴ کے اندر کچھ تخییر پیدا ہو جائے اس لئے ان مشاہدات کو دہرانا ضروری ہے۔ بنظر سہولت دورخی ایک سوئیچ شریک دور کر لی جاتی ہے تاکہ محض حیلی ترکیب سے جلد جلد خانہ کی تبدیلی عمل میں آئے۔ معہذا اس سے ایک یہ بھی فائدہ ہوتا ہے کہ سرعت عمل کی وجہ سے قوہ پیا کے تار پر سے گزرنے والی مستقل رو میں کوئی قابل لحاظ تبدیلی نہیں پیدا ہو سکتی جس سے تجربہ کے نتائج میں خطا کا امکان گھٹ جاتا ہے۔

سوئیچ کو شکل (۱۴۴) کی طرح شریک دور کیا جائے۔ یہاں (۱۴۵) سے مراد دورخی سوئیچ ہے جس کے ذریعہ تجربہ کرنے والا اپنے حسب منشاء تار کے سرے (۱۲) کو خانہ (۱۳) یا (۱۴) سے ملا دیتا ہے۔ ہر ایک خانہ کے ساتھ چونکہ دو دو مشاہدے ہوئے ہیں اس لئے آن، اور آن ۲ کی اوسط قیمتیں لی جائیں اور ان سے خانوں کے برقی محرکوں کی نسبت ملے



انہ کی جائے۔



شکل (۴۴)

توہ پیماء کے استعمال کی ترکیب

اس سے پیشتر خانوں کا جو مقابلہ کیا گیا تھا اسکے نتیجہ کی تصدیق کے لئے ان خانوں کو پہلے اس طرح ہمسلسلہ جوڑو کہ ان کے محرکہ ایک دوسرے کی تائید کریں اور پھر اس طرح ہمسلسلہ ترتیب دو کہ ایک سے دوسرے کی مخالفت ہو۔ اس کے بعد ان حاصل (مجموعی و جبری) محرکوں کا آپس میں مقابلہ کرو۔ اگر ان دو صورتوں میں قوتِ بیجا کے آثار پر بالترتیب ل، ا، ل، م طول مشاہدہ ہوئے ہوں تو

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{M_1 + M_2}{M_1 - M_2} \quad \text{نق}$$

بہذا  $\frac{L_1 + L_2}{L_1 - L_2} = \frac{a^2}{b^2}$

[نوٹ]۔ واضح ہے کہ اگر مستقل خانہ یا مورچہ کا منفی قطب تار کے سرے (۱) سے ملایا جائے اور زیر امتحان برقی خانوں کے منفی سرے ہی بالترتیب (۱) کے ساتھ ملائے جائیں تو بھی تجربہ اسی درستی



کے ساتھ انجام پاتا۔ اس صورت میں تار پر ۱۲۰ سے (ن) ایک بجائے قوہ کے گھٹاؤ کے قوہ کا بڑھاؤ پیدا ہوتا اور وہ رد پیا کے عدم انصراف کی حالت میں خانہ کے م، ب کے برابر ہوتا۔

## فصل (۳)۔ برقی موجہ کی اندرونی مزاحمت کی پیمائش

موجہ کی اندرونی مزاحمت کی پیمائش اولٹ پیا اور ایک مناسب مزاحمت کے ذریعہ سے ہو سکتی ہے۔ اگر کسی خانہ کی اندرونی مزاحمت (خ) اوم ہو اور وہ ایک بیرونی مزاحمت (ز) اوم کے تار کے ساتھ ملائی جائے تو دور پر سے جو برقی رد (سا) امپیر گزریگی اوم کے کلیہ سے

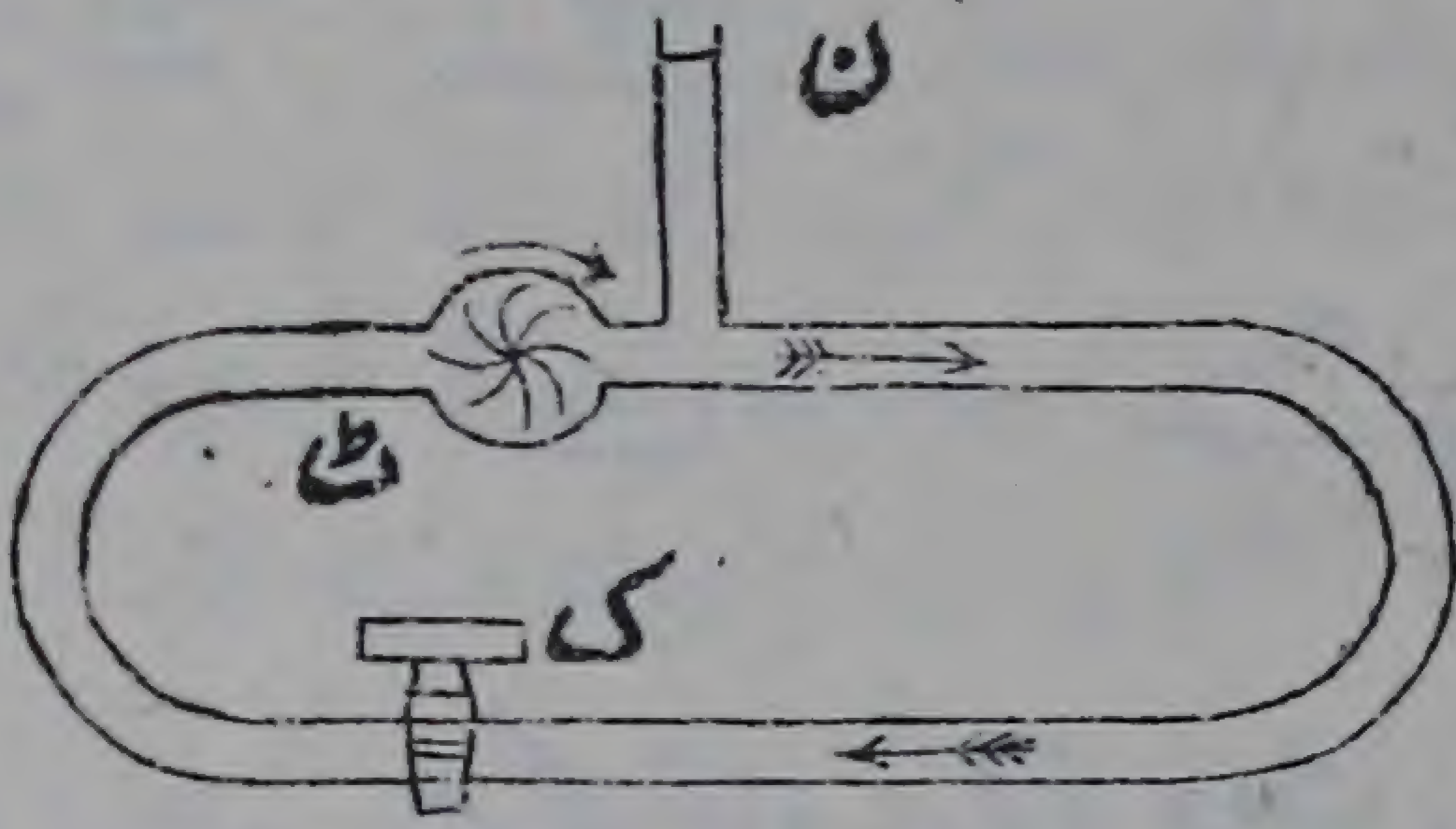
$$\frac{م}{ز + ح} = ص$$

جس میں (م) خانہ کے محرکہ برق کی قیمت ہے (اولٹوں میں) چونکہ معمولی اولٹ پیا کی مزاحمت بہت کثیر ہوتی ہے اسلئے اس کو جب شریک دور کرتے ہیں تو اس کے سمجھوں پر سے نہایت قلیل برقی رد گزرتی ہے۔ اتنی قلیل کہ اس کو صفر تصور کر سکتے ہیں۔ نظریہ کی رو سے اس تجربہ میں اگر برقی سکوئی اولٹ پیا استعمال ہو تو بہتر ہوگا۔ اسلئے کہ اس میں سے مطلقاً کوئی رد نہیں گزرتی ہے اور خانہ کے سروں کا درمیانی تفاوت قوہ ناپ لیا جاتا ہے۔

جب خانہ کے سروے ملائے نہیں جاتے ہیں انکا درمیانی تفاوت قوہ (ث) اولٹ خانہ کے محرکہ برق (م) کے مساوی ہوتا ہے۔ اور جب سروے تار کے ذریعہ ملا دیئے جاتے ہیں تو تفاوت قوہ (ث) سے کم ہو جاتا ہے۔



چونکہ بتدیوں کو اس کیفیت کے سمجھنے میں بعض اوقات دقت پیش آتی ہے اس لئے اس کے مشابہ مثال پر اگر غور کیا جائے تو قائدہ بخش ہوگا۔ فرض کرو ایک "بے سروس" کی نلی ہے جس کے اندر ایک



ٹربائن (ٹ) کے ذریعہ پانی کو گشت کرایا جاسکتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۱۴۵)۔ جب روک کاگ (ک) بند کر دیا جاتا ہے تو ٹربائن کے

شکل (۱۴۵)

آبی حرکت سے نظریہ

عمل سے ایک سیالی دباؤ پیدا ہوتا ہے جس کی پیمائش انتصابی نلی (ن) میں پانی کی سطح کی بلندی سے ہوتی ہے جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔ جب روک کاگ کو ذرا سا کھول دیتے ہیں تو سیالی دباؤ کم ہو جاتا ہے اور پانی کی سطح انتصابی نلی میں نیچے اتر آتی ہے۔ کاگ کو زیادہ کھولنے سے یہ دباؤ اور زیادہ گھٹ جاتا ہے۔ پمپ یا ٹربائن ایک حیلی اثر رکھتا ہے جس کو ہم اثر محرکہ آبی کہہ سکتے ہیں۔ انتصابی نلی میں پانی کے اسطوانہ کی بلندی سے دباؤ کے تفاوت کی پیمائش ہو جاتی ہے۔ کاگ اور پانی کی نلی خود برقی خانہ کی بیرونی مزاحمت کے مشابہ ہے۔

اس باب کے اوائل میں برقی خانہ کے محرکہ کی نسبت جو کیفیت بیان ہوئی ہے اس سے اس تشبیہ کا مقابلہ کیا جائے فرض کرو برقی خانہ کے سروں کا درمیانی تفاوت قوہ (ت) ہے جبکہ ان کو ایک مزاحمت (ذ) کے ذریعہ ملا دیا جاتا ہے۔ (ذ) پر سے جو توجہ گزرتی ہے اوم کے کلیہ سے  $\frac{ت}{ذ}$  ہے کیونکہ



اس کا باعث محض خانہ کے سروں کا ت'ق ہے۔ لیکن پورے دور پر سے جو رو گزرتی ہے  $\frac{م}{ز+خ}$  ہے۔ لہذا

$$\frac{ت}{ز} = \frac{م}{ز+خ}$$

$$ت = \frac{م}{\frac{ز}{ز+خ} + ۱}$$

پس ظاہر ہے کہ تفاوت قوہ (ت) محرکہ برق (م) سے کم ہے۔ لیکن اگر (ز) کی قیمت بہ نسبت (خ) کے بہت بڑی ہو تو تفاوت (ت) بہت قلیل ہوگا۔  
اگر مزاحمت (ز) بہت بڑی نہ ہو تو مساوات ذیل سے خانہ کی اندرونی مزاحمت (خ) کو شمار کر لیا جاسکتا ہے:

$$\frac{م}{ت} = \frac{ز+خ}{ز} \text{ یا } خ = ز \left( \frac{م}{ت} - ۱ \right)$$

اسی تعلق کو دوسرے طریقہ سے اس بات کی تہیدی فصل میں سمجھایا گیا ہے۔

پس (خ) کی تعیین کے لئے خانہ کے محرکہ برق (م) کا مقابلہ اس کے سروں کے تفاوت قوہ (ت) کے ساتھ کیا جاتا ہے جبکہ ایک معلوم مزاحمت (ز) کا تار (جس کی قیمت خ سے بہت زیادہ نہ ہونی چاہئے) سروں سے ملا کر خانہ کو قصر دور کر دیتے ہیں۔

اگر (ز) خانہ کی اندرونی مزاحمت (خ) کے مساوی لجا

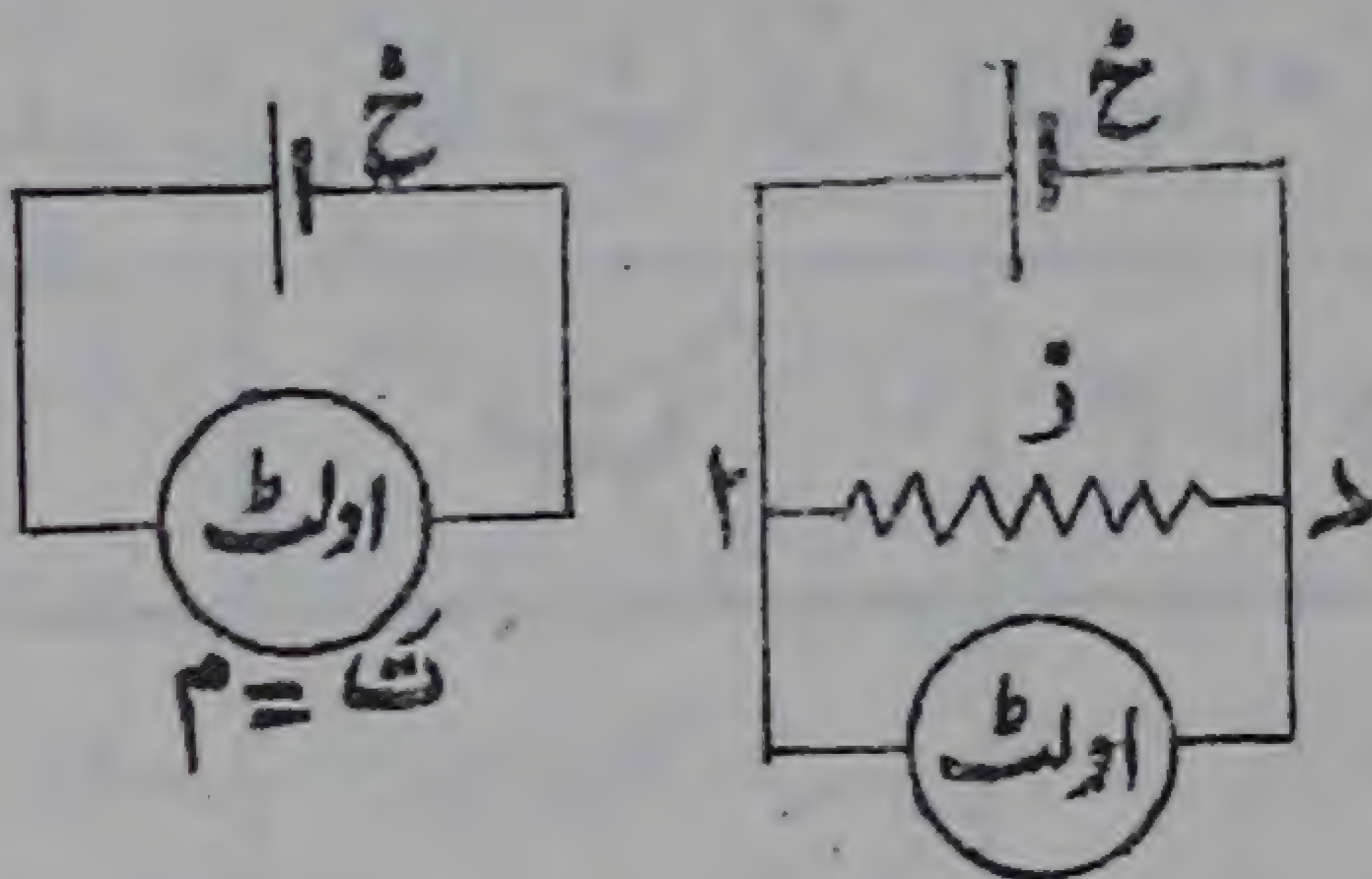
تو  $\frac{ت}{م} = \frac{۱}{۲}$  اور خانہ کے سروں کا درمیانی تفاوت قوہ



کہلے دور کے ت، ت' کا نصف ہوتا ہے۔

## تجربہ (۴۶)۔ اولٹ پیما کے ذریعہ

برقی خانہ کی اندرونی مزاحمت کی تعین۔ خانہ کے سروں کو اولٹ پیما سے ملاؤ۔ متحرک کچھے والا اولٹ پیما جب استعمال ہوتا ہے تو طالب علم کو چاہئے خانہ کا مثبت قطب اولٹ پیما کے مثبت (+) نشان کے سرے سے ملائے۔ اگر



اس ہدایت کے

بموجب عمل نہ ہو

تو ممکن ہے کہ

آلہ کا نمائندہ خراب

اور آلہ بگڑ جائے۔

دیکھو نمائندہ

کا انصراف کیا

ہے۔ اس سے

شکل (۴۶)

خانہ کی اندرونی مزاحمت

(ت) کی قیمت معلوم ہو جائیگی جو خانہ کے ”کہلے دور“ کا تفاوت قوہ ہے۔

[نوٹ۔ یہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ اولٹ پیما کی مزاحمت بہت بڑی ہونی کی وجہ سے اس پر سے تقریباً صفر برقی رو گزرتی ہے۔ پس اب بھی دور کہلا ہے اور (ت) مساوی ہے محرک (۴۶) کے۔]

اس کے بعد خانہ کے سروں کو مختلف مزاحمتوں کے ذریعہ سے ملاؤ اور دیکھو اولٹ پیما کے نمائندہ کا انصراف بالترتیب کیا ہوتا ہے۔ یہ مزاحمتیں مزاحمت کی کس سے لی جاسکتی ہیں بشرطیکہ ان پر سے برقی رو دو یا تین دقیقہ سے زیادہ دیر تک بہنے نہ دیجائے۔



بکس سے ایسی فراہمیں لی جانی چاہئیں کہ ان میں سے بعض تو ابتدائی انصراف (ت) کے نصف سے زیادہ انصراف پیدا کریں اور بعض نصف سے کم۔ اگر تین فراہمیں پہلی قسم کی اور تین دوسری قسم کی استعمال کی جائیں تو مناسب ہوگا۔ دس اوم کی فراہمیت سے شروع کر کے حسب ضرورت فراہمیت گھٹائی یا بڑھائی جاسکتی ہے۔

مشاہدات اس تفصیل سے درج کئے جائیں:-

کہلے دور میں تفاوت قوہ (ت) = (م) = ..... -

|   |   |       |           |
|---|---|-------|-----------|
| ز | ت | ۴ - ت | (۴ - ت) ز |
|   |   |       |           |

(نوٹ)۔ اکثر مورچوں کی اندرونی فراہمیت (اور نیز ان کا محرکہ برق) برقی رد کے تابع ہوتی ہے جو ان سے حاصل کی جاتی ہے بوجہ ان ہنگامی تغیرات کے جو ان کے مائع کے اندر تختیوں کے پاس پیدا ہوتے ہیں۔ پس (خ) ایک کس قدر غیر معین مقدار ہے

مصرحہ بالا طریقہ میں یہ فرض کیا جاتا ہے کہ خانہ کو "قصر دور" کرنے سے اس کا محرکہ برق تبدیل نہیں ہوتا۔ بعض اقسام کے لیکٹرائٹس والے خانے جب ان کو قصر دور کیا جاتا ہے تو بہت جلد مقطب ہوتے ہیں اور ان کا م، ب سرعت کے ساتھ گھٹ جاتا ہے۔ اس لئے یہ طریقہ ایسے خانوں کی اندرونی فراہمیت معلوم کرنے کے لئے ناموزوں ہے اسی طرح ذخیرہ خانوں یا ثانوی خانوں کے لئے بھی یہ طریقہ استعمال نہیں ہو سکتا۔ اس لئے کہ اندرونی فراہمیت کی صحیح تعیین کے لئے بیرونی فراہمیت (د) کو غائب درجہ گھٹانا پڑتا ہے جس سے خانہ کو بہت



ہرج پہنچتا ہے اور مزاحمت کا پچھا جل جانے کا اندیشہ ہے۔  
 سہذا چونکہ اس طریقہ میں زاویہ انحراف کا مشاہدہ ہوتا ہے اس میں  
 وہ تمام نقائص موجود ہیں جو انحراف کے مشاہدوں سے متعلق ہیں۔ پس  
 اس میں صحت کی چنداں زیادہ توقع نہیں۔ تاہم اگر برقی خانوں کی بحث  
 (مندرجہ صفحات ۱۳۹ - ۱۴۶) کو پڑھ کر اس پر عمل کیا جائے تو طالب علم  
 کے لئے وہ نہایت تربیت بخش اور مفید ثابت ہوگا۔ بہر حال چونکہ برقی خانہ  
 کی مزاحمت ایک متغیر مقدار ہے فی الحقیقت وہ کس کس درجہ کی  
 مقدار ہے معلوم کر لینا کافی ہے۔ اس غرض کے لئے یہ تجربہ ٹھیک  
 ہے۔ جبکہ ہمیں معلوم ہے کہ خانہ کو ہلانے سے یا جست کی پرانی تختی کے  
 عوض نئی تختی استعمال کرنے سے خانہ کی مزاحمت بعض اوقات گھٹ کر  
 نصف ہو جاتی ہے تو اس کی تعین کا کوئی بھی طریقہ جو ۲۰ فیصد تک  
 اس کی صحیح قیمت دے سکتا ہو موزوں سمجھا جاسکتا ہے۔ اگر کسی خاص  
 برقی خانہ کی مزاحمت بہت صحت کے ساتھ دریافت کرنا ہو تو وینس  
 کا طریقہ، پوسٹ آفس کی بکس کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

## ثانوی یا ذخیرہ خانہ کی اندرونی مزاحمت

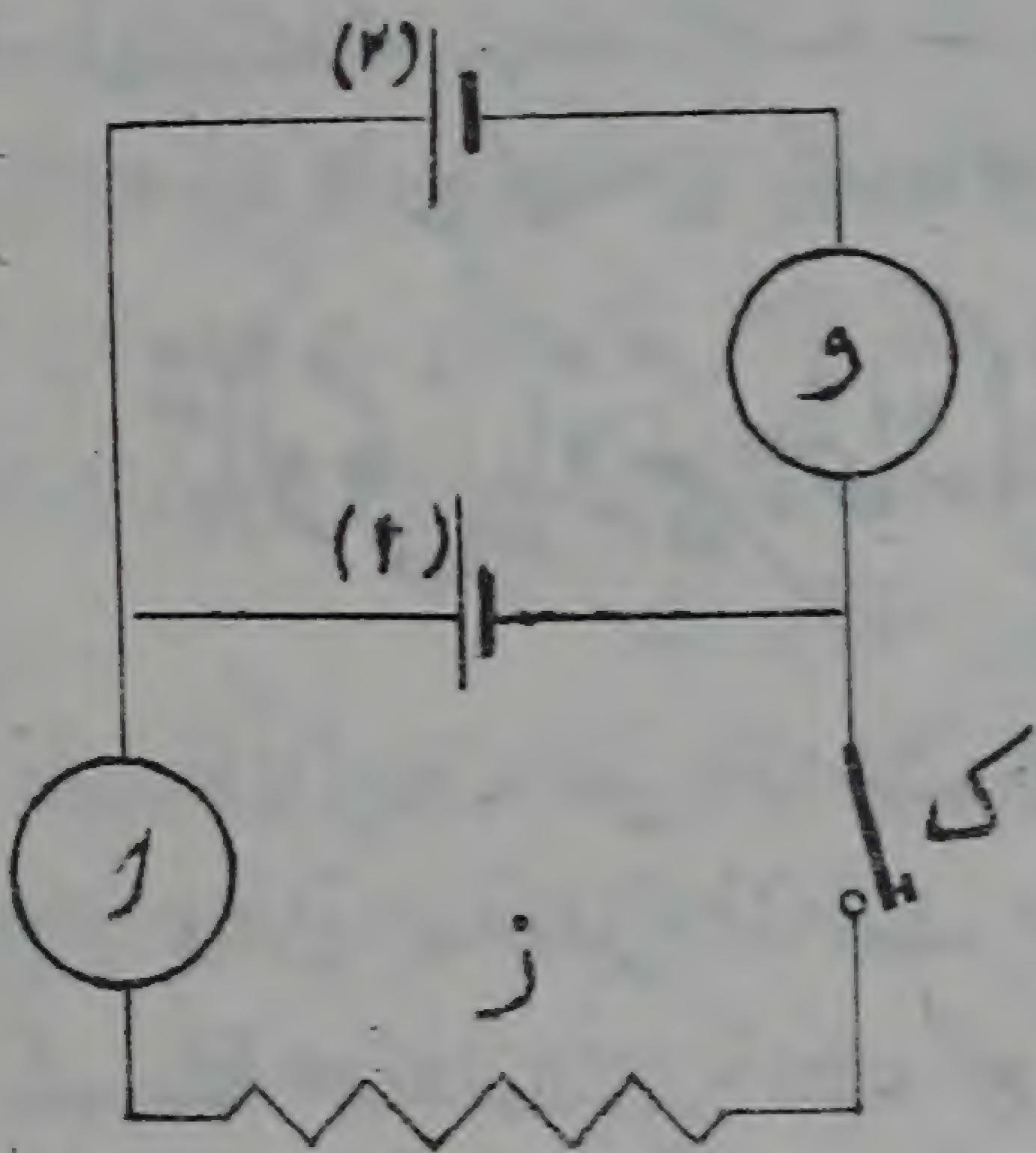
ذخیرہ خانہ کی اندرونی مزاحمت بہت قلیل ہوتی ہے۔ اسلئے  
 قبل ازیں جو طریقہ اندرونی مزاحمت دریافت کرنے کا بیان ہوا ہے  
 اس کے لئے موزوں نہیں ہے کیونکہ قابل پیمائش تفاوت توہ  
 پیدا کرنے کے لئے جو برقی رو درکار ہوگی اتنی بڑی ہوگی کہ  
 خانہ کو صدمہ پہنچے گا۔ چونکہ اس طریقہ میں ایک اولٹ پیمائش کے ذریعہ  
 خانہ کے سرورں کا تفاوت توہ بالترتیب بدل بدل کر (حتیٰ کہ وہ خانہ  
 کے کامل محرکہ برقی کے برابر ہو جائے) ناپا جاتا ہے، اور بڑی سے  
 بڑی جائز برقی رو جو اس سے بچا سکتی ہے تفاوت توہ میں تیزی



زیادہ سے زیادہ اس کامل محرکہ کے ایک یا دو فیصد پیدا کر سکتی ہے، یہ پیمائشیں صحیح نہیں ہوتی ہیں۔ مندرجہ ذیل طریقہ سے جو کسی بھی قسم کے کم مزاحمت کے خانوں کے لئے موزوں ہے یہ دقتیں مغلوب ہو جاتی ہیں، اور چونکہ اس میں بہت حساس اولٹ پیمائش بھی مستعمل ہو سکتے ہیں تفاوت قوتہ کی صحت کیساتھ پیمائش ہو سکتی ہے۔

## تجربہ (۴۷)۔ ذخیرہ خانہ کی اندرونی

مزاحمت کی تعیین۔ دو متشابه خانوں کو ہمتوازی ترتیب دو (شکل ۴۷ کی طرح) اور ان کے مثبت سروں کے بیچ میں



ایک حساس اولٹ پیمائش ٹریک کرو۔ ایک خانہ کے ساتھ دور میں ایک مزاحمت (ذ) اور ایک ام پیمائش (۲) بشمول کبھی (ک) داخل کرو۔ جب (ک) کہولدی جاتی ہے تو اولٹ پیمائش کوئی تفاوت قوتہ نہیں بتائیگا اسلئے

کہ خانے متشابه ہیں۔ اب کبھی (ک) کو دباؤ اور اولٹ پیمائش کے منظرہ

نشان (و) اور ام پیمائش کے نشان (س) مشاہدہ کرو

شکل (۴۷)

ذخیرہ خانہ کی اندرونی مزاحمت

صرف خانہ (۱) میں سے برقی رُو جاتی ہے اس لئے کہ



اولٹ پیمائی کی مزاحمت نامتناہی بڑی تصور کی جاتی ہے اگر خانہ (۱) کی مزاحمت (خ) مانی جائے تو اس کے سروں کا درمیانی تفاوت قوہ بقدر  $\frac{X}{M}$  گھٹ جاتا ہے اور اولٹ پیمائی کے منظرہ نشان (د) سے اس کی پیمائش ہو جاتی ہے۔ پس

$$\frac{X}{M} = \frac{D}{M}$$

اگر خانہ (۱) کا محرکہ برق (۳) معلوم ہے اور (ذ) کی قیمت بھی معلوم ہے تو (سا) کو  $\frac{D}{M}$  کے برابر لکھ سکتے

ہیں پس  $\frac{X}{M} = \frac{D}{M}$ ۔ ایسی صورت میں ام پیمائی کے استعمال کی ضرورت نہیں۔

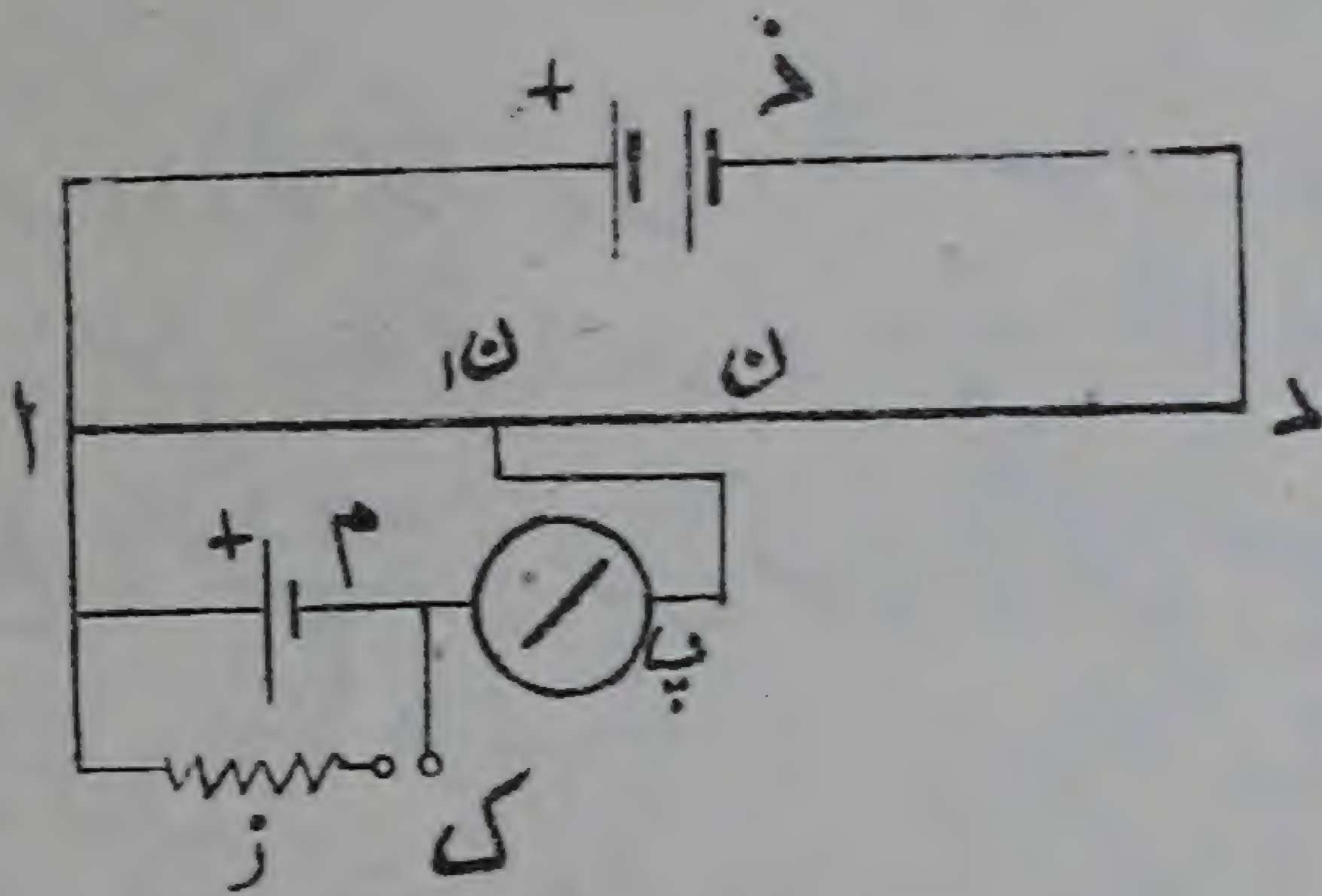
## قوہ پیمائی کے ذریعہ خانہ کی اندرونی مزاحمت کی تعیین

قوہ پیمائی کے ذریعہ برقی محروکوں کے مقابلہ کا جب ذکر آیا ہے تو بتایا گیا ہے کہ برقی خانہ کے سروں کے تفاوت قوہ کو برقی رد لیجانے والے ایک تار پر کے دو مقاموں کے تفاوت قوہ سے تمام کر اس کی پیمائش کیجا سکتی ہے۔ اگر شکل (۴۳) کی طرح قوہ پیمائی کو ترتیب دیکر پہلوئوں تاس کی کبھی کو تار کے کسی ایسے نقطہ (ن) سے ملایا جائے کہ رو پیمائی پر سے کوئی رد نہ جاسکے تو اس نقطہ (ن) اور خانہ کے منفی قطب کا درمیانی ت 'ت' صفر ہوگا (ورنہ رو پیمائی پر سے کسی ایک سمت میں رد ضرور جاتی)۔ چونکہ (۱) خانہ کی مثبت تختی کے ساتھ ہم قوہ ہے۔ اس لئے (۲) اور (ن) میں جو تفاوت قوہ ہے خانہ کی تختیوں کے ت 'ت' کے بالکل مساوی ہے۔

اس صورت میں خانہ میں سے کوئی رد نہیں جاتی ہے



لہذا یہ تفاوت قوہ ت، خانہ کے م، ب کے برابر ہے۔  
اب اگر خانہ کو ایک مزاحمت (ذ) کے ذریعہ "قصر دور"  
کر دیا جائے (جیسا کہ شکل (۴۸) میں بتایا گیا ہے) خانہ کے



شکل (۴۸)

قوہ پیا کے ذریعہ خانہ کی اندرونی مزاحمت  
سروں کا تفاوت قوہ گھٹ کر (ت) ہو جاتا ہے جس کو (م) یا  
پہلے تفاوت قوہ (ت) کے ساتھ یہ مناسبت ہے :-

$$\frac{۳}{ت} \text{ یا } \frac{ت}{ت} = \frac{ز + خ}{ز} \quad \text{دیکھو صفحات (۱۵۵-۱۵۷)}$$

جس میں (خ) خانہ کی اندرونی مزاحمت ہے۔ پس نقطہ  
(ن) اب خانہ (م) کی منفی تختی سے کم قوہ پر ہوگا۔ اگر کبھی کو  
(ن) سے تماس کرایا جائے تو موجودہ حالت میں رد پیا کی  
سوئی منصرف ہو جائیگی۔ خانہ کی تختیوں کے ت، ق کو تھانے  
کے لئے کبھی کو تار کے کسی اور نقطہ (ن) سے لگانا چاہئے  
جو بہ نسبت (ن) کے (۲) سے قریب تر ہوگا۔ توازن کی  
صورت میں (۲) اور (ن) کا تفاوت قوہ خانہ کی تختیوں کے  
موجودہ گھٹے ہوئے تفاوت قوہ (ت) کے مساوی ہوگا۔



چونکہ  $\frac{ت}{ج} = \frac{۱۰۲}{۱۰۲}$  بشرطیکہ تار یکساں ہو

پس  $\frac{ذ}{ز+خ} = \frac{۱۰۲}{۱۰۲} = \frac{۲۰}{۱۰}$

پس خانہ کی مزاحمت (خ) قوہ پیمائش کے تار کے طولوں  $۱۰$ ،  $۲۰$  اور معلوم مزاحمت (ز) سے شمار ہو سکتی ہے۔

$$خ = ز \left[ \frac{۱۰ - ۲۰}{۲۰} \right]$$

**تجربہ ۱۴۸) خانہ کی اندرونی مزاحمت**

کی تعیین قوہ پیمائش کے ذریعہ۔ مصرعہ بالا طریقہ سے ڈانیل کے خانہ کی اندرونی مزاحمت کی تعیین کیجائے۔

**قوہ پیمائش کے ذریعہ سے خانہ کی اندرونی مزاحمت یا کرنیکل طریقہ پر بحث**

اندرونی مزاحمت ناپنے کے لئے یہ طریقہ بھی اولٹ پیمائش والے طریقہ سے (جس کا قبل انہیں ذکر آچکا ہے) کچھ بہت زیادہ موزوں نہیں۔ چونکہ خانہ کو مزاحمت (ز) کے توسط سے دیر تک (نقطہ توازن) اٹھیک دریافت ہونے تک (”قصر دور“) کرنا پڑتا ہے اور اس مدت میں اس سے زو کے اخراج کی شرح متغیر ہوتی ہے اس لئے وہ جلد جلد بمقرب ہونے لگتا ہے۔ اگر تجربہ کرنے والے کو اس بات کا علم نہ ہو تو دوران تجربہ اسے بڑی پریشانی ہوتی ہے۔ اگر نقطہ توازن (ن) ایک مرتبہ دریافت ہو جائے اور پھر ایک لمحہ کے لئے خانہ سے مزاحمت (ز)



توڑ دی جائے تو دوبارہ جب اس فراہمت کو خانہ سے ملا کر نقطہ توازن کی تلاش کی جاتی ہے ایک دوسرا ہی نقطہ توازن دستیاب ہوگا۔ اس لئے کہ تھوڑی دیر کے لئے دور کو کہلا چھوڑ دینے سے تقطیب کا اثر زائل ہو کر اس کی حالت کسب قدر سنبھل جاتی ہے۔ باریکی اور صحت کے ساتھ عمل کرنا مقصود ہو تو فراہمت کے دور میں ایک دبانے کی کبھی (ک) شریک کی جانی چاہئے جیسا کہ شکل (۲۸) میں بتایا گیا ہے۔ نقطہ توازن (ن) کی تلاش کے وقت اس کو ذرا سی دیر کے لئے دبا دینا چاہئے اور جو نہی تاس کی کبھی کو پہلے سے زیادہ ٹھیک مقام پر رکھنے کی غرض سے تار ۲ ب پر سے اٹھا لیا جاتا ہے کبھی (ک) کو ڈھیلا چھوڑ دینا چاہئے۔

واضح ہو کہ (ک) کو تاس کی کبھی سے پہلے دباننا چاہئے اور اس کو اس وقت تک نہیں چھوڑنا چاہئے جب تک تاس کی کبھی کو تار پر سے اٹھا لیا نہ جائے۔

اس مزید کبھی کو استعمال کرنے سے نتیجہ زیادہ صحیح نکل سکتا

ہے۔ بریں ہم اس طریقہ میں بھی تقطیب کی وجہ سے اسی درجہ کے استقام موجود ہیں جو اولٹ پیما والے طریقہ میں پائے جاتے ہیں۔ البتہ عملی نقطہ نظر سے ایک بڑا فائدہ اس میں یہ ہے کہ یہ طریقہ علم الانصاف کا ہے نہ کہ پیمائش انصاف کا۔ نظری حیثیت سے بھی اس کو اولٹ پیما کے طریقہ پر فوقیت حاصل ہے۔ اولٹ پیما کے پیموں پر سے ضرور کچھ نہ کچھ رد ہوتی ہے اگرچہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ یہ رد صفر ہے۔ اس لئے (ت) یعنی پہلے دور کا تفاوت توہ کبھی اولٹ پیما کے ذریعہ بالکل صحیح نہیں ناپا جاتا۔ موجودہ یعنی توہ پیما کے طریقہ میں جب خانہ کو "قصر دور" نہیں کیا جاتا ہے اس میں سے ذرا بھی رد نہیں



گزرتی ہے، اس لئے اس کے محرکہ برق (م) یا دت کی صحیح قیمت نکل آتی ہے۔

چونکہ اس طریقہ میں عملاً زیادہ دقتیں پیش آتی ہیں اور نقطہ توازن (ن) کا مقام (۱۲) کی طرف خانہ کی تقطیب کی وجہ سے "بھٹکتا" ہے اس لئے یہ طریقہ صرف انہی طلباء کے لئے موزوں ہے جو عملی کاموں سے اچھی واقفیت رکھتے ہیں۔

---



# پانچواں باب

## برقی مزاحمت کی پیمائش

### فصل (۱۱) - اوم کا کلیہ

اوم کا کلیہ اس امر کی تلقین کرتا ہے کہ اگر کسی خطی موصل پر جس پر سے برقی رو بہتی ہے دو نقطے لئے جائیں تو ان کے درمیانی تفاوت قوت (ت) کو اس رو (س) کے ساتھ مستقل نسبت ہوتی ہے۔ اس نسبت کو موصل کی مزاحمت (ز) کہتے ہیں۔ پس  $\frac{ت}{س} = ز$ ۔ اس نسبت کا متکافی یعنی  $\frac{۱}{ز}$

موصل کی ایصالیت کہلاتا ہے۔

سب سے سیدھا طریقہ مزاحمت کی تعین کا یہ ہے کہ تفاوت قوت اور برقی رو علیحدہ علیحدہ ناپ لئے جائیں۔ اول الذکر کو آخر الذکر پر تقسیم کر کے مزاحمت معلوم کرتی جائے۔ اگر تفاوت قوت اولٹ پیمائش کے ذریعہ ناپا جاتا ہے اور برقی رو ام پیمائش کے ذریعہ، تو مزاحمت کی قیمت اوموں میں محسوب ہوگی۔



واضح ہو کہ ام پیماس کو زیر دریافت مزاحمت کے ساتھ ہم سلسلہ

جوڑنا چاہئے اور اولٹ

پیماس کو اس کے ساتھ

ہمتوازی یعنی اولٹ پیماس

کے سرے بالترتیب مزاحمت

کے سروں سے ملا دئے

جانے چاہئیں۔ یہ بھی

ضرور ہے کہ اولٹ پیماس

اور ام پیماس کے مثبت

(یعنی + نشان کے)

سرے مورچہ کے مثبت

سرے سے ملائے جائیں اور ان کے منفی (- نشان کے) سرے

مورچہ کے منفی سرے سے۔ اس طریقہ سے چونکہ موصل کی

مزاحمت ایسی حالت میں ناپی جاتی ہے جبکہ اس پر سے برقی

تدفیق بہتی ہے، اس لئے جب دوسرے اور طریقے کار نہ ہوں

تو اس سے کام لیا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر کسی دیکھتے ہوئے

برقی لمپ کی مزاحمت دریافت کرنا ہو تو یہ طریقہ استعمال ہو سکتا

ہے۔

لیکن اس سے صرف تقریبی جواب کی امید ہو سکتی ہے

اگرچہ اس میں سہولت بہت ہے۔ چونکہ اولٹ پیماس اور ام پیماس

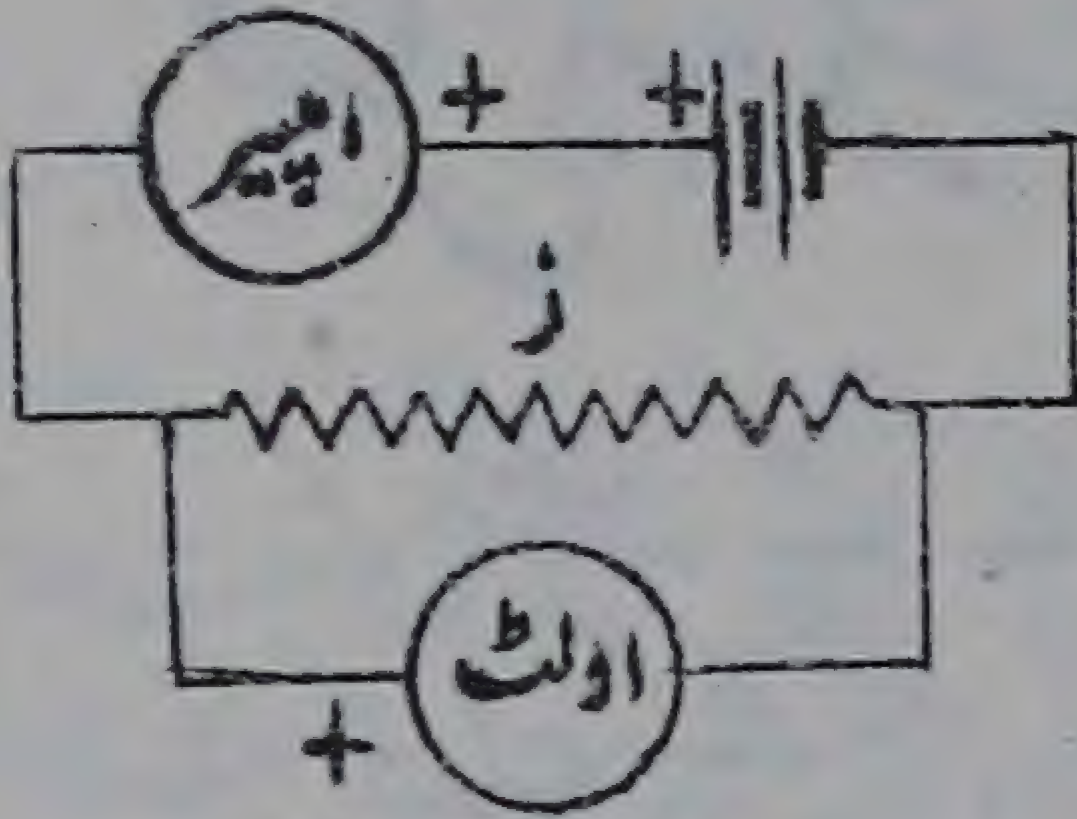
کی سوئیچوں کے زاویہ انحراف مشاہدہ کرنا پڑتا ہے اس طریقہ

سے جواب میں اتنی صحت کی توقع نہیں ہو سکتی جو ”عدم

انحراف“ کے طریقہ سے ممکن ہے۔ ایک اور عیب یہ ہے کہ

جب تک ام پیماس اور اولٹ پیماس کی تفسیر نہ ہو لے ان کے مشاہدات

درجہ بندی کی خطاؤں کی وجہ سے چنداں قابل اعتماد نہیں ہوتے۔



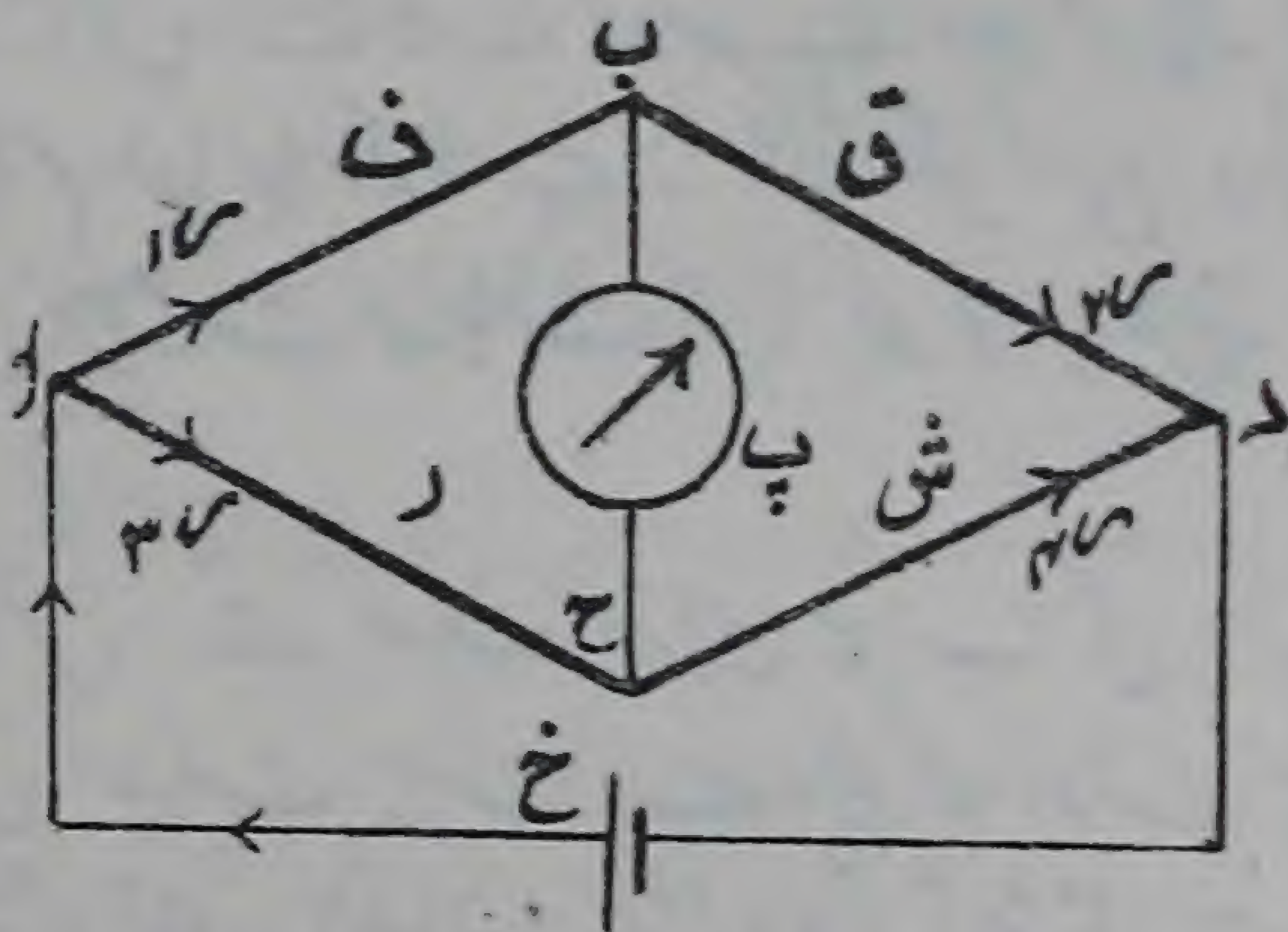
شکل (۴۹)



پس ظاہر ہے کہ یہ طریقہ صرف ان صورتوں میں اختیار کیا جائے جبکہ محض تقریبی قیمت کی تعیین مقصود ہے۔

## فصل (۱۲) ویسٹون کاپل

مزامتوں کے مقابلہ کے لئے ایک آسان ترتیب تجویز ہوئی ہے جو "ویسٹون کاپل" کے نام سے مشہور ہے۔ اس میں چار مزامتیں 'ف'، 'ق'، 'ر'، 'ش' ایک ذو اربعۃ الاضلاع 'ا ب ج د' کے چار ضلعوں کی شکل میں جوڑی جاتی ہیں اب اگر (۱۲) اور (۱۵) کونوں کو ایک برقی خانہ کے سروں سے ملایا جائے تو (۱۲) کے پاس جو دو پہنچگی اس کا کچھ حصہ 'ا ب د' کے راستے بہیگا اور بقیہ حصہ 'ا ج د' کے راستے۔ پس (۱۲) سے (۱۵) تک ان دونوں راستوں پر قوت کا گہٹاؤ پایا جائیگا۔ اگر 'ف'، 'ق'، 'ر'، 'ش'



شکل (۱۵۰)

ویسٹون کاپل کا اصول

مزامتوں کی قیمتوں کو مناسب طور پر ترتیب دیا جائے تو نقطہ (ب) کا قوت نقطہ (ج) کے قوت کے ٹھیک مساوی بنایا جاسکتا



ہے۔ ایسی صورت میں (ب) اور (ج) کو کسی روپیہ کے توسط سے ملانے سے برقی رو نہ ہونے کی وجہ سے سوئی منصرف نہ ہونے پائیگی۔ اب ہم یہ دیکھنا چاہتے ہیں کہ یہ کیفیت پیدا ہونے کے لئے مزاحمتوں کی قیمتوں میں کیا نسبتیں ہونی چاہئیں۔

فرض کرو مزاحمتوں ف، ق، ر، ش سے بالترتیب برقی رویں سا، سا، سا، سا بھری ہیں اور ا، ب، ج، د پر برقی قوت بالترتیب ق، ق، ق، ق اور ق، د ہے۔

پل کے ہر بازو پر اوم کے کلیہ کے بموجب استدلال کرنے سے:

$$ق - ۱ - ق = سا ف \dots\dots\dots (۱)$$

$$ق - ۱ - ق = سا ق \dots\dots\dots (۲)$$

$$ق - ۱ - ق = سا ر \dots\dots\dots (۳)$$

$$ق - ۱ - ق = سا ش \dots\dots\dots (۴)$$

لیکن چونکہ حالیہ صورت میں ق = ق = ق = ق اس لئے ق - ۱ - ق = ق - ۱ - ق

$$سا ف = سا ر \dots\dots\dots (۵)$$

اسی طرح مساواتوں (۳) اور (۴) سے

$$سا ق = سا ش \dots\dots\dots (۶)$$

پس مساوات (۵) کو مساوات (۶) پر تقسیم کر کے

$$\frac{سا ف}{سا ق} = \frac{سا ر}{سا ش} \dots\dots\dots (۷)$$

لیکن اگر ب ج پر سے کوئی رو نہ بہے تو سا = سا = سا اور سا = سا لہذا مساوات (۷) مساوات ذیل میں محول ہو جاتی ہے:

$$\frac{ف}{ق} = \frac{ر}{ش} \dots\dots\dots (۸)$$

مزدوج موصولوں کے خواص۔ مورچہ یا خانہ کو (ب) اور



(ج) کے مابین ، اور رو پیا کو (۱۱) اور (۱۵) کے مابین رکھ کر بھی (یعنی خانہ اور رو پیا کو باہمیگر تبدیل کر کے بھی) رو پیا پر سے رو نہ جانے کے لئے یہی شرط ثابت کی جاسکتی تھی۔ اس لئے (۱۱) اور (۱۵) کو ملائے والا بازو اور (پ) اور (ج) کو ملائے والا بازو پل کے باہمیگر مزدوج بازو کہلاتے ہیں۔ عام طور پر موصول کے جانے کے دو بازو باہمیگر مزدوج کہلاتے ہیں جبکہ ان دونوں میں سے ایک ایک پر سے گزرنے والی رو دوسرے کے م، ب کے بالکلیہ غیر تابع ہو۔ برقی خانہ 'باج' یا آد میں سے کسی ایک بازو میں اگر رکھا جائے تو ان دو میں کے دوسرے بازو پر سے کوئی رو نہ بچھ سکیگی اس لئے 'باج' اور آد اس جانے کے مزدوج بازو ہیں۔ 'باج' اور آد کو باہمیگر مزدوج ہونے کے لئے یہ شرط لازمی ہے کہ  $\frac{\text{مزامت ف}}{\text{ق}} = \frac{\text{مزامت ر}}{\text{م}} -$

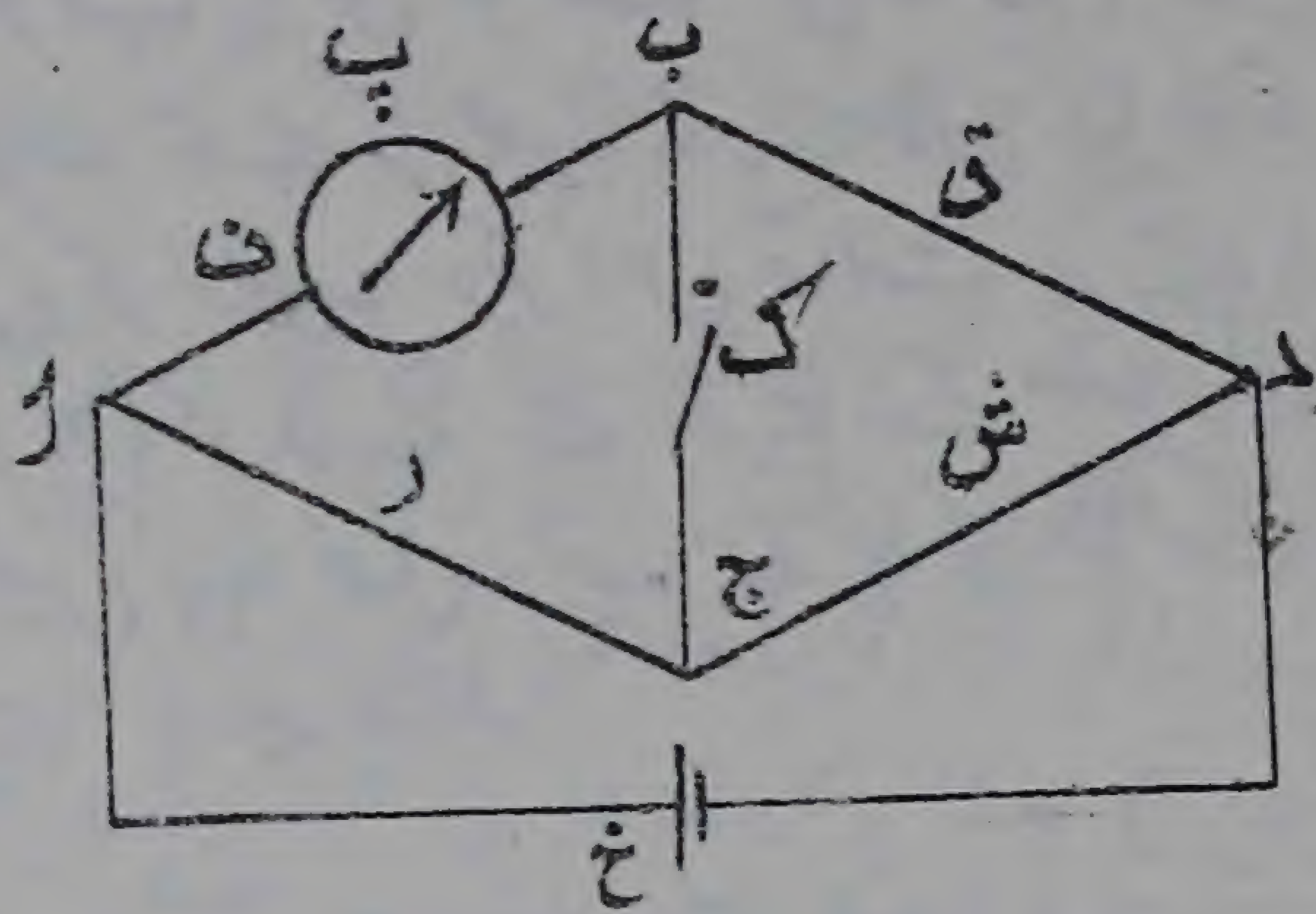
### کسی تار کی مزامت کی تعیین - مساوات (۸)

سے ظاہر ہے کہ اگر دو مزامتوں کی محض نسبت [مثلاً (د) اور (ش) کی نسبت] اور ایک تیسری مزامت کی قیمت (مثلاً ق) معلوم ہو تو چوتھی مزامت (ن) دریافت ہو جاتی ہے جبکہ نقطہ (ب) اور نقطہ (ج) کا ایک ہی قوہ ہوتا ہے۔

### رو پیا کی مزامت کی تعیین - (لارڈ کولن کا

طریقہ - وینسٹون کے پل کے ذریعہ سے برقی رو پیا کی مزامت بھی دریافت ہو سکتی ہے۔ طریقہ یہ ہے کہ رو پیا کو پل کے بازو اب میں رکھ کر اسکی مزامت (پ) کو بجائے مزامت (ن) تصور کیا جاتا ہے۔





شکل (۱۵۱)

برقی رد کی مزاحمت

چونکہ اب پر سے ایک مستقل رد بہتی ہے رد پیمائی کی سوئی ایک مستقل زادیہ انصراف بتاتی ہے۔ اگر مزاحمتیں باہم اس

مناسبت سے ترتیب پالیں کہ  $\frac{ف}{ق} = \frac{ر}{ش}$  تو (ب) اور (ج) نقطوں کا قوہ ایک ہی ہوگا اور انکو ملائے سے باج پر سے کوئی رد نہ گزرے گی۔

اگر شرط  $\frac{ف}{ق} = \frac{ر}{ش}$  پوری نہ ہو تو (ب) اور (ج)

کو ملائے سے بازو باج پر سے کچھ نہ کچھ رد ضرور بہے گی۔ جس کی وجہ سے مزاحمتوں کے جالے کے بقیہ حصہ میں رد کی تقسیم میں فرق آجائے گا۔ لہذا رد پیمائی پر سے گزرنے والی رد میں بھی تبدیلی وقوع میں آئے گی۔ اس لئے جب تک (ب) اور (ج) ایک ہی قوہ پر نہ آجائیں رد پیمائی کے انصراف میں (ب) اور (ج) کو ملائے سے تغیر محسوس ہوگا۔ اس تغیر کی مقدار بازو باج



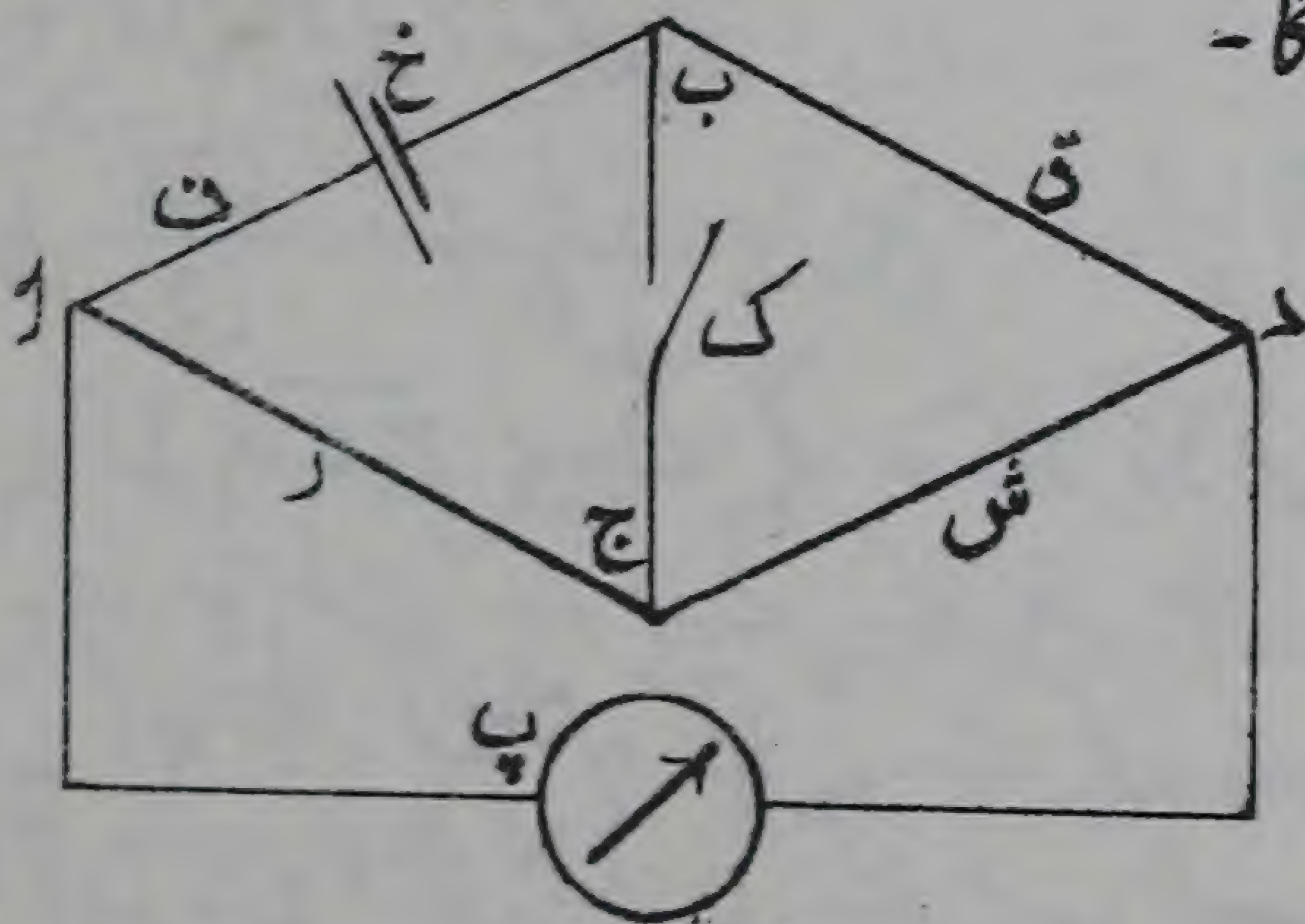
پر سے گزرتے والی رد کے تابع ہوگی، اس لئے کافی احساس پیدا ہونے کے لئے بازو ب ج کی مزاحمت حتی الامکان قلیل ہونی چاہئے۔  
 بدیں غرض صرف تانبے کا چھوٹا تار استعمال کیا جاتا ہے۔  
 مزاحمتوں کو ترتیب دیکر اس حالت پر پہنچایا جاتا ہے کہ  
 (ب) اور (ج) کو ملائے سے رد پیمائش کے مسلسل انصراف میں  
 کوئی تبدیلی نہیں پیدا ہوتی۔ تب رد پیمائش کی مزاحمت (پ) شمار  
 کر لی جاتی ہے، بذریعہ ضابطہ:

$$\frac{ق}{ب} = \frac{د}{ش} \quad \text{یعنی} \quad پ = ق - \frac{د}{ش}$$

برقی خانہ کی اندرونی مزاحمت کی تعیین۔

(میںس کا طریقہ)۔ فرض کرو وٹسٹوں کے پل کے بازو آب  
 میں ایک خانہ رکھا جاتا ہے جس کی مزاحمت (خ) ہے۔ اگر

خ =  $\frac{د}{ش}$  تو بازو ب ج اور آد مزدوج ہونگے اور بازو  
 ب ج پر کسی محرکہ برق کے عمل کرنے سے آد کی رد پر کوئی  
 اثر پیدا نہ ہوگا۔



شکل (۱۵۲)

مورچہ کی مزاحمت



بازو آد پر آب کے محرکہ برق کی وجہ سے ایک مسلسل رو بہنگی اس لئے رو پیا ایک مستقل انصراف بتائے گا۔ اگر  
 $\frac{ق}{خ} = \frac{د}{ش}$  شرط کی تکمیل ہوتی ہے تو یہ انصراف با ج  
 پر کسی محرکہ برق کے عمل کرنے سے بدلنے نہ پائیگا۔ اس کے  
 امتحان کے لئے نقطوں (ب) اور (ج) کو ایک نئے برقی خانہ  
 کے قطبوں کے ساتھ ملا کر دیکھا جاسکتا ہے۔

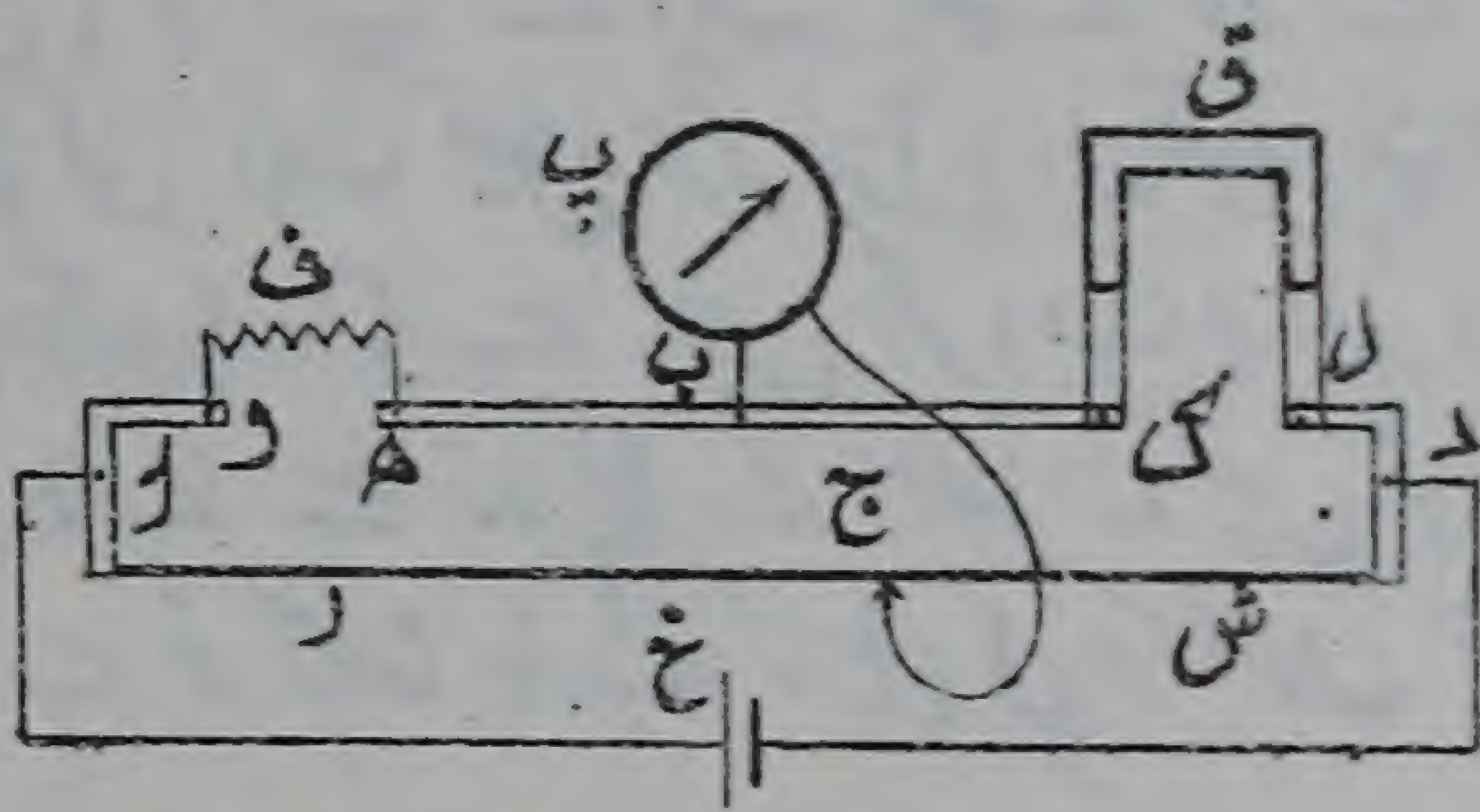
بازو با ج پر عمل کرنے والے محرکہ برق کی مقدار کوئی  
 اہمیت نہیں رکھتی، ضرورت صرف اس بات کی ہے کہ اس  
 سے امتحان کافی "حساس" ہو۔ یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ چھوٹے محرکہ  
 برق لیکن ساتھ ہی بہت قلیل مزاحمت کا خانہ شریک کرنے  
 سے امتحان اتنا ہی باریک یا "حساس" ہوتا ہے جتنا کہ بڑے  
 محرکہ برق اور بڑی مزاحمت کے خانہ کو شریک کرنے سے ہوتا ہے  
 (ب) اور (ج) کو تانبے کے ایک چھوٹے تار کے ٹکڑے سے  
 ملا دیا جائے تو گویا ایک قلیل محرکہ برق اور قلیل مزاحمت کا خانہ  
 اس بازو میں رکھ دیا جاتا ہے۔ پس اگر (پ) اور (ج) کو ایسے  
 تار کے ذریعہ ملانے سے رو پیا کے انصراف میں کوئی تبدیلی نہیں  
 محسوس ہوتی ہے تو سمجھنا چاہئے کہ پل کی مزاحمتوں 'خ' 'ق' 'د' 'ش'  
 میں  $\frac{ق}{خ} = \frac{د}{ش}$  کا تعلق بالکل ٹھیک ترتیب پایا ہے۔

## میٹری تار کا پل

ایک سیدھے تار کے ذریعہ بھی ویسٹوں کے پل کا عمل  
 کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ عموماً ایک میٹر لمبا تار استعمال ہوتا ہے اسلئے  
 اس کو میٹری پل کہتے ہیں۔



ایک تختہ پر (۱۲) اور (۱۵) دو نقطوں کے مابین ایک یکساں تار سیدھا بچھا دیا جاتا ہے۔ اس کے سرے تانے کی دو موٹی پٹیوں کے ذریعہ (جنکی مزاحمت ناقابلِ لحاظ ہوتی ہے) بند پچھوں (۱۱) اور (۱۳) کے ساتھ ملا دیئے جاتے ہیں۔ (۱۱) اور (۱۳) کی سیدھ میں ان سے کچھ فاصلہ چھوڑ کر ایک دوسری پٹی ہک جمائی جاتی ہے۔ اسپرٹین بند پیچ 'ب' اور 'ک' لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ غیر معلوم مزاحمت (۱۴) کو بند پچھوں (۱۱) اور (۱۵) سے باندھ دیا جاتا ہے، اور ایک دوسری معلوم مزاحمت مناسب مقدار کی (یعنی زیرِ امتحان مزاحمت سے جو بہت زیادہ مختلف نہ ہو) پچھوں (۱۶) اور (۱۳) سے باندھ دی جاتی ہے۔ مزاحمتوں کو آلہ کے مختلف بندوں سے ملائے کے لئے موٹے تار کے چھوٹے ٹکڑے استعمال کئے جانے چاہئیں تاکہ کوئی مزید غیر



شکل (۵۳)

میری پل

معلوم مزاحمتیں شریکِ دور نہ ہو جائیں۔ ایک متحرک تماس کی کنجی تختہ پر پہلائی جاتی ہے تاکہ تار کے جس مقام پر تماس کرانا مقصود ہو کنجی کو پھسلا کر تماس کرایا جائے۔ تماس کا ٹھیک



مقام ایک ثابت پیمانہ پر پڑھ لیا جاتا ہے۔ کبھی کو دبانے سے تار گویا دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے اور یہ حصے مٹری پل کے نسبت تار بازو کہلاتے ہیں

تجربہ کرتے وقت ایک برقی خانہ پل کے بند بیچوں (۱۲) اور (۱۳) کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ رو کا بیکار صرف نہ ہونے کی غرض سے خانہ کے ساتھ ایک کبھی بھی شریک کردی جاتی ہے تاکہ صرف مشاہدہ کرتے وقت رو کو چالو کیا جائے۔ وسطی بیچ (ب)، اور متحرک تاس کی کبھی (ج) ایک رو پیا (پ) کے توسط سے ملائے جاتے ہیں۔ بتدیوں کے تجربوں میں اکثر اچل رو پیا استعمال ہوتا ہے۔ کوشش اس بات کی کی جاتی ہے کہ (ج) کا تاس تار کے ساتھ ایسے مقام پر ہو کہ رو پیا کی سوئی منصرف نہ ہونے پائے۔ پہلے کبھی کو تار کے ایک سرے کے پاس دبا کر دیکھنا چاہئے کہ انصراف کس سمت میں ہوتا ہے اور پھر اس کو تار کے دوسرے سرے کے پاس لیجا کر دباننا چاہئے۔ اگر اب انصراف مخالف سمت میں ہو تو ظاہر ہے کہ توازن کا مقام کبھی کے ان دو مقاموں کے مابین کسی ایک جگہ ہوگا۔ اور اگر کبھی کو دوسرے سرے کے پاس لیجا کر پھر بھی سوئی پیشتر ہی کی سمت میں منصرف ہوئی تو اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ یا تو (ف) اور (ق) فراحتوں میں بہت بڑا تفاوت ہے یا نہیں تو پل کے جوڑ صحیح طور پر نہیں ملائے گئے۔ جب تک (ف) اور (ق) کم از کم ایک ہی درجہ مقدار کی فراحتیں نہ ہوں نتیجہ صحیح نہیں نکل سکتا۔ اگر فراحتیں موزوں اور مناسب ہیں تو عدم انصراف کا مقام تار کے تقریباً وسطی حصے میں کسی جگہ مل جائیگا۔ بہر صورت مقام توازن تار کے وسطی تہائی حصہ میں کہیں ہونا چاہئے۔

چونکہ سوئی کے اہتراز کی وجہ سے تجربہ میں بہت وقت ضائع



جاتا ہے۔ اگر سوئی کے انصراف کے گھٹانے اور بڑھانے کا طریقہ طالب علم کے ذہن نشین ہو جائے تو بہت وقت بچ سکتا ہے۔ فرض کرو جب تار کے ایک سرے کے پاس کبھی کا تاس ہوتا ہے تو سوئی موافق سمت ساعت منصرف ہوتی ہے۔ انصراف بڑھانے کے لئے واضح ہے کہ تاس ایسے وقت کرایا جانا چاہئے جبکہ سوئی موافق سمت ساعت جارہی ہو اور ایسے وقت تاس توڑ دیا جائے جبکہ سوئی اس کے مخالف سمت میں جاتی ہے۔ اسی طرح انصراف کو گھٹا کر سوئی کو وضع سکون میں لانے کے لئے تاس سوئی مخالف سمت ساعت جاتے وقت کیا جانا چاہئے اور موافق سمت ساعت جھومتے وقت منقطع کرنا چاہئے۔

بصحت ممکنہ نقطہ توازن معلوم کر لینے کے بعد پیمانہ پر تار کے طول آج = ل<sub>۱</sub> اور ج = ل<sub>۲</sub> پڑھ لئے جائیں۔

$$تب \frac{ف}{ق} = \frac{ل_۱}{ل_۲}$$

اسلئے کہ تار یکساں فرض کر لیا گیا ہے۔

$$پس ف = ق \times \frac{ل_۱}{ل_۲}$$

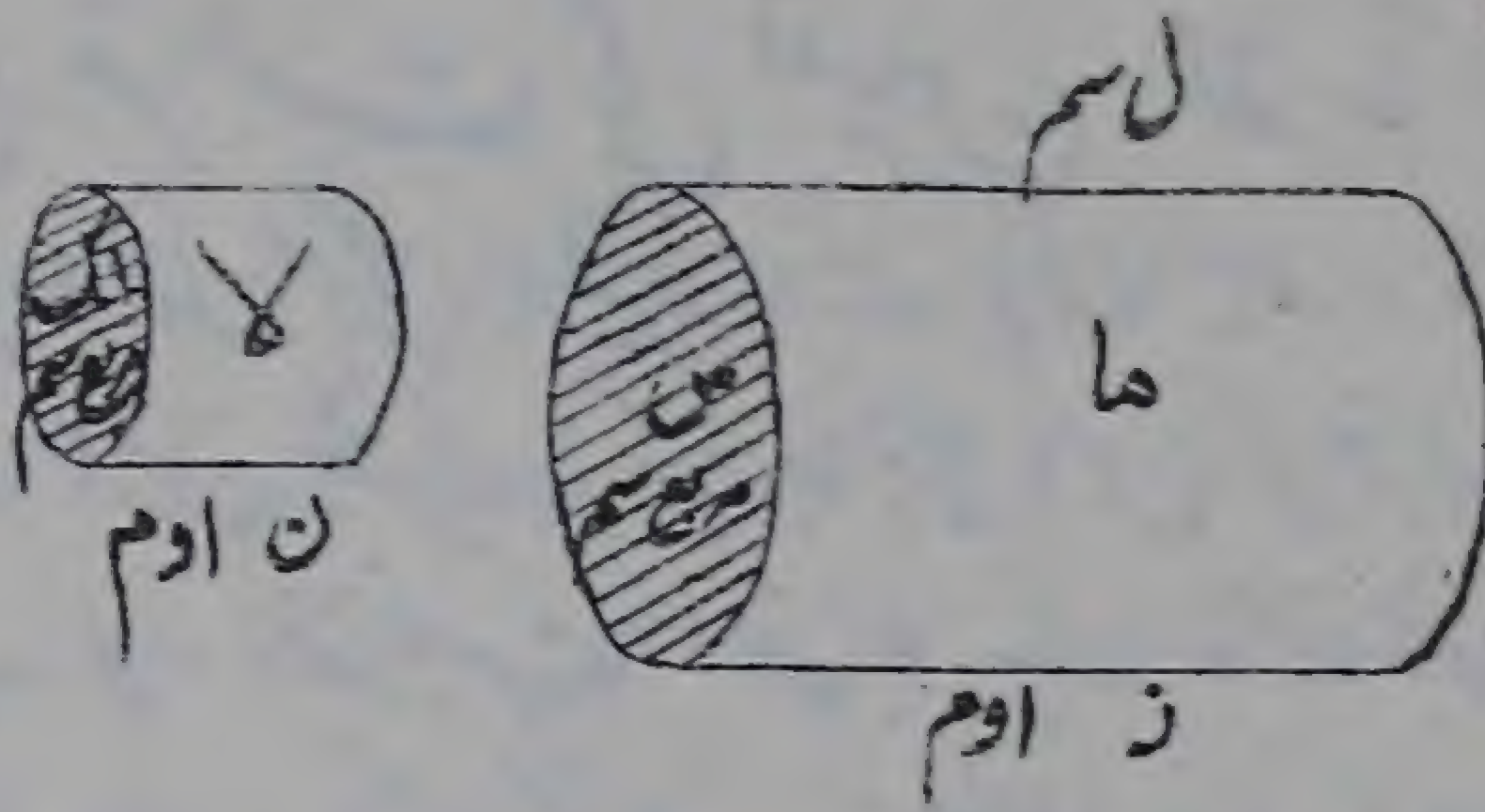
## مزامیت یا نوعی مزامیت

ایک سنتی میٹر طول اور ایک مربع سنتی میٹر عمودی تراش

کے تار کی مزامیت کو اس کے مادے کی مزامیت یا نوعی مزامیت کہتے ہیں۔



فرض کرو (لا) ایک سنتی میٹر طول اور ایک مربع سنتی میٹر تراش عمودی کا ایک تار ہے۔ اور اس کی مزاحمت (ن) اوم ہے۔ واضح ہو کہ تار کی عمودی تراش کی شکل کچھ بھی ہو سکتی ہے اہمیت شکل کو نہیں محض رقبہ کو ہے۔ فرض کرو (ہا) اسی ماتے کا ایک دوسرا تار ہے جو (ل) سم طول اور (س) مربع سم تراش عمودی کا رقبہ رکھتا ہے۔ اس کی مزاحمت (ذ) اوم فرض کرو۔ چونکہ کسی تار کی مزاحمت اس کے طول سے راست نسبت



شکل (۵۴)

نوعی مزاحمت

رکھتی ہے اور (ہا) تار (لا) سے (ل) گنا لمبا ہے، اس طول کے تفاوت کی وجہ سے (ہا) کی مزاحمت (لا) کی مزاحمت کی (ل) گنا ہوگی۔ لہذا تراش عمودی کے ساتھ چونکہ مزاحمت کو عکسی نسبت ہے، اور (ہا) کا رقبہ تراش عمودی (لا) کے رقبہ تراش عمودی کا (س) گنا ہے اس لئے (ہا) کی مزاحمت (لا) کی مزاحمت کی (س) گنا ہوگی۔ بناہیں

$$Z = \frac{L}{S}$$

$$N = \frac{L}{S}$$



پس اگر تار کی مزاحمت (ذ)، طول (ل)، اور تراش عمودی (س) ناپ لئے جائیں تو (ن) یعنی تار کے مادے کی نوعی مزاحمت دریافت ہو جاتی ہے۔ یہ مزاحمت یا نوعی مزاحمت اکائی عمودی تراش کے تار سے متعلق اوموں میں فی اکائی طول بتائی جاسکتی ہے۔ اس کے ابعاد 'اوم اور سنتی میٹر کے مضروب کے ابعاد ہیں۔

(اوم  $\times$  سم)

## تجربہ (۴۹)۔ میٹری پل کے ذریعہ کسی

تار کی نوعی مزاحمت کی تعیین۔ تقریباً ایک میٹر لمبا ایک تار لو جو سیدھا اور موڑ یا کجی وغیرہ سے پاک ہو۔ اس کا جتنا حصہ بند بیچوں کے مابین شریک کیا جائیگا اس کو قریب ترین ملی میٹر تک ضمیم ناپ لو۔ اور بہت احتیاط کے ساتھ خردہ پیا پیچ کے ذریعہ تار کا قطر اس کے مختلف مقاموں پر ناپ کر ان کا اوسط

نکالو۔ چونکہ تراش عمودی کا رقبہ (س) =  $\frac{\pi r^2}{4}$  جہاں (ط)

تار کا قطر ہے، رقبہ کو قطر کے مربع کے ساتھ راست نسبت ہے اس لئے (ط) کی پیمائش میں جو فیصد خطاء ہوگی (ط) یا سطح کی پیمائش میں اس کی وجہ سے اس کی دی چند خطا پیدا ہوگی۔ اس اہمیت کی وجہ سے قطر کے ناپنے میں بہت احتیاط برتنی چاہئے۔ طول سنتی میٹروں میں ناپا جائے۔

اب تار کو پل کی کسی ایک مزاحمت مثلاً (ف) کے عوض داخل کر کے بطور اسکی نظیری مزاحمت کے یعنی بجائے (ق)۔ ملاحظہ ہو شکل (۵۳) ایک اعشاری اوموں کی بکس شریک کرو۔ بکس کو بند بیچوں سے ملانے کے لئے موٹے تانبے کے تار استعمال کئے جانے چاہئیں۔ اور تماس کے مقام گھس کر خوب صاف



کروٹے جائیں۔ مورچہ اور روپیا کو پل میں اسی انداز سے ترتیب دیا جائے جیسا کہ شکل مذکور میں بتایا گیا ہے۔ ڈانیل کا خانہ اور ایل روپیا اگر استعمال ہوں تو مناسب ہوگا۔ اعشاری اوم کی بکس سے ایک اوم مزاحمت نکال کر شریک دور کرو۔ متحرک کنجی کو تار پر سے پہلاؤ اور متعدد مقاموں پر تار کے ساتھ اس کا تماس کراؤ۔ لیکن یاد رہے کہ کنجی تار پر سے حرکت کرتے ہوئے تار کے ساتھ تماس نہ کر لے، ورنہ تار کی یکسانیت میں فرق آجائیگا اور اس لئے پل کی صحت عمل بگڑ جائیگی۔

تار کے دو ایسے مقام دریافت کرو جہاں کنجی کو دبانے سے متین انصراف پیدا ہوتے ہیں لیکن ایک جگہ کا انصراف دوسری جگہ کے انصراف کے مخالف سمت میں ہوتا ہے۔

ان مقاموں کے مابین کنجی کو دبانے سے باری باری سے ایسے دو دو مقام ہاتھ آئینگے جہاں سوئی کا انصراف مخالف سمتوں میں ہوگا اور بہ نسبت پیشتر کے گھٹا جائیگا۔ ممکن ہے آخر چلکر ایسے دو مقام دریافت ہوں کہ سوئی کا انصراف یہاں ناقابل لحاظ ہے اگرچہ ان سے بعید تر مقاموں پر کچھ نہ کچھ انصراف ضرور مشاہدہ ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں نقطہ توازن تار کے ان دونوں مقاموں کے ٹھیک بیچ کا نقطہ مان لیا جاسکتا ہے۔

تب تار (ن) کی مزاحمت پل کے ضابطہ

ن =  $\frac{L}{L_1} \times Q$  کے ذریعہ شمار کر لی جاسکتی ہے۔

جس میں (ق) بکس سے نکالی ہوئی مزاحمت ہے، (ل) سے (ج) لیکر (ج) تک تار کا طول ہے اور (ل) سے (ج) تک (د) تک بقیہ طول ہے۔



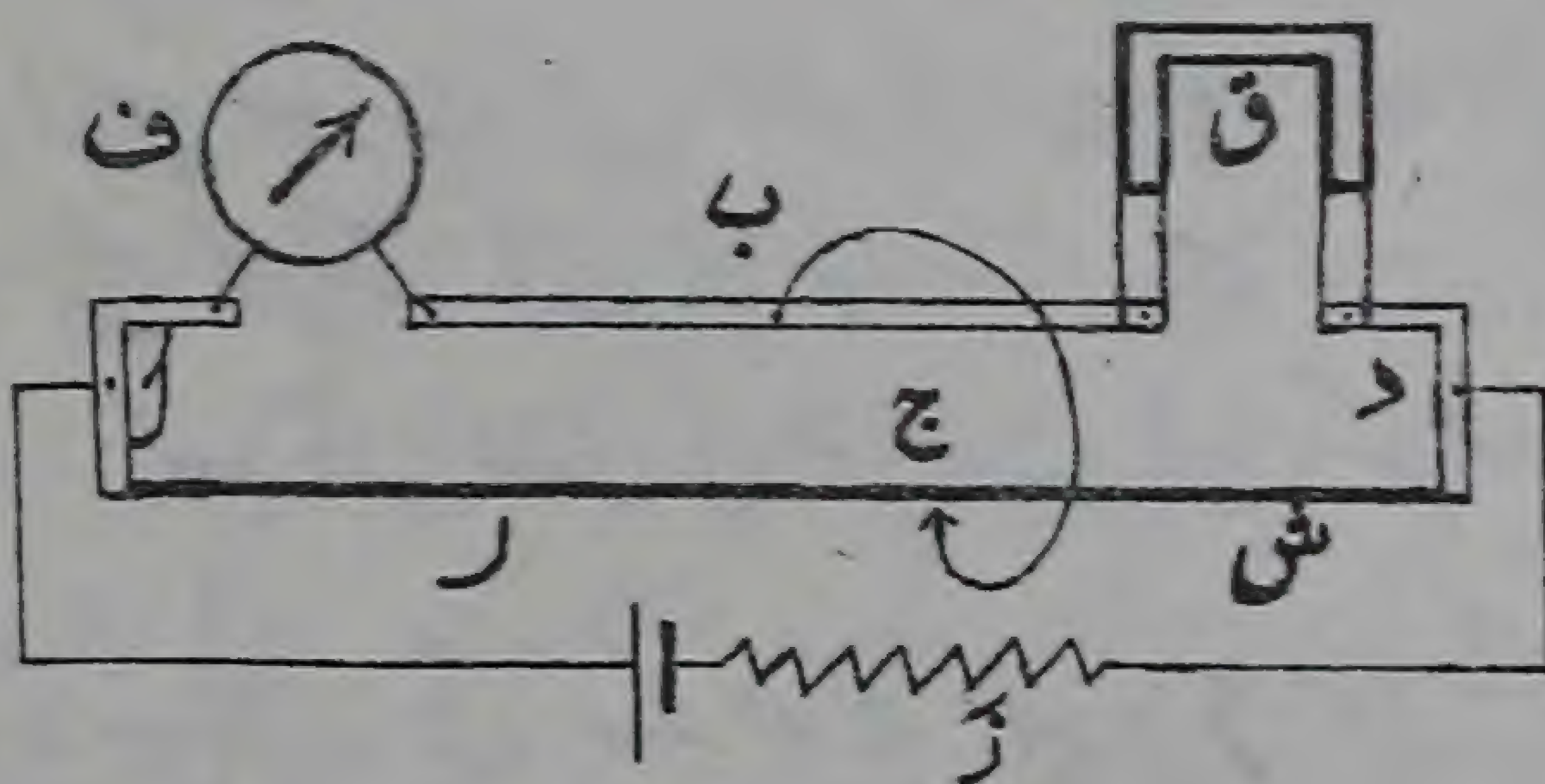
نقطہ (ج) متری تار کے وسطی تہائی حصہ میں ہونا چاہئے۔  
 وزن مزاحمت (ق) کے لئے ایک دوسری مناسب قیمت تجویز  
 کیجائے تاکہ نقطہ توازن (ج) تار کے اس حصہ میں منتقل ہو۔  
 ہر صورت (ق) کو باری باری سے تبدیل کر کے تار کے مصرعہ  
 حصہ میں توازن کے مقام بالترتیب دریافت کر لئے جائیں۔ اگر تجربہ  
 میں کافی احتیاط برتی جائے تو مزاحمت (ف) کی جو قیمتیں اس  
 طرح دریافت ہونگی تقریباً بالکل مساوی ہونگی۔ ان کا اوسط نکال کر  
 اس کو (ف) کی صحیح قیمت قرار دیا جائے۔

مزاحمت دریافت ہو جانے کے بعد چونکہ پہلے ہی سے تار  
 کے ابعاد معلوم کر لئے گئے ہیں اس کے مادے کی نوعی مزاحمت  
 ضابطہ ذیل کی مدد سے شمار کر لی جاسکتی ہے:

$$N = \frac{R}{L}$$

**تجربہ (۵۰)۔ روپما کی مزاحمت کی تعیین**

متری تار کے پل کو شکل (۵۵) کی طرح ترتیب دو۔ (ق) ایک



شکل (۵۵)  
 روپما کی مزاحمت کی تعیین



اعشاری اوموں کی بکس ہے جس میں استعمال کے لئے ابتداءً ایک اوم کی مزاحمت نکالی جاتی ہے۔ (د) ایک بڑی مزاحمت ہے جس کی قیمت معلوم کرنے کی ضرورت نہیں۔ مزاحمت (ف) یہاں خود رو پیمائی کی مزاحمت ہے جس کو پیل کے ایک بازو میں جوڑ دیا گیا ہے۔ پیل کے بند پہنچ (ب) کو میٹری تار کے ساتھ ملا کر نقطہ توازن دریافت کرنے کے لئے موٹے تانبے کے تار کا ایک چھوٹا ٹکڑا استعمال کیا جائے۔ ظاہر ہے کہ (۱) اور (د) کو برقی خانہ کے قطبوں سے ملائے ہی رو پیمائی پر سے ایک رو بھیگی جس سے اس کی سوئی ایک مستقل زاویہ میں منصرف ہوگی۔ پیل کی مزاحمتوں کے توازن کی صورت میں یہ انصراف (ب) اور (ج) کو پیمائش تاس کی کنجی کے ذریعہ ملائے پر بھی تبدیل نہ ہوگا۔ جب اس شرط کی تکمیل ہوتی ہے باج پر سے کوئی رو نہیں گزرتی ہے اور (ب) کا قوت (ج) کے قوت کے مساوی ہوتا ہے۔ پس

$$\frac{H}{L} = \frac{H'}{L'}$$

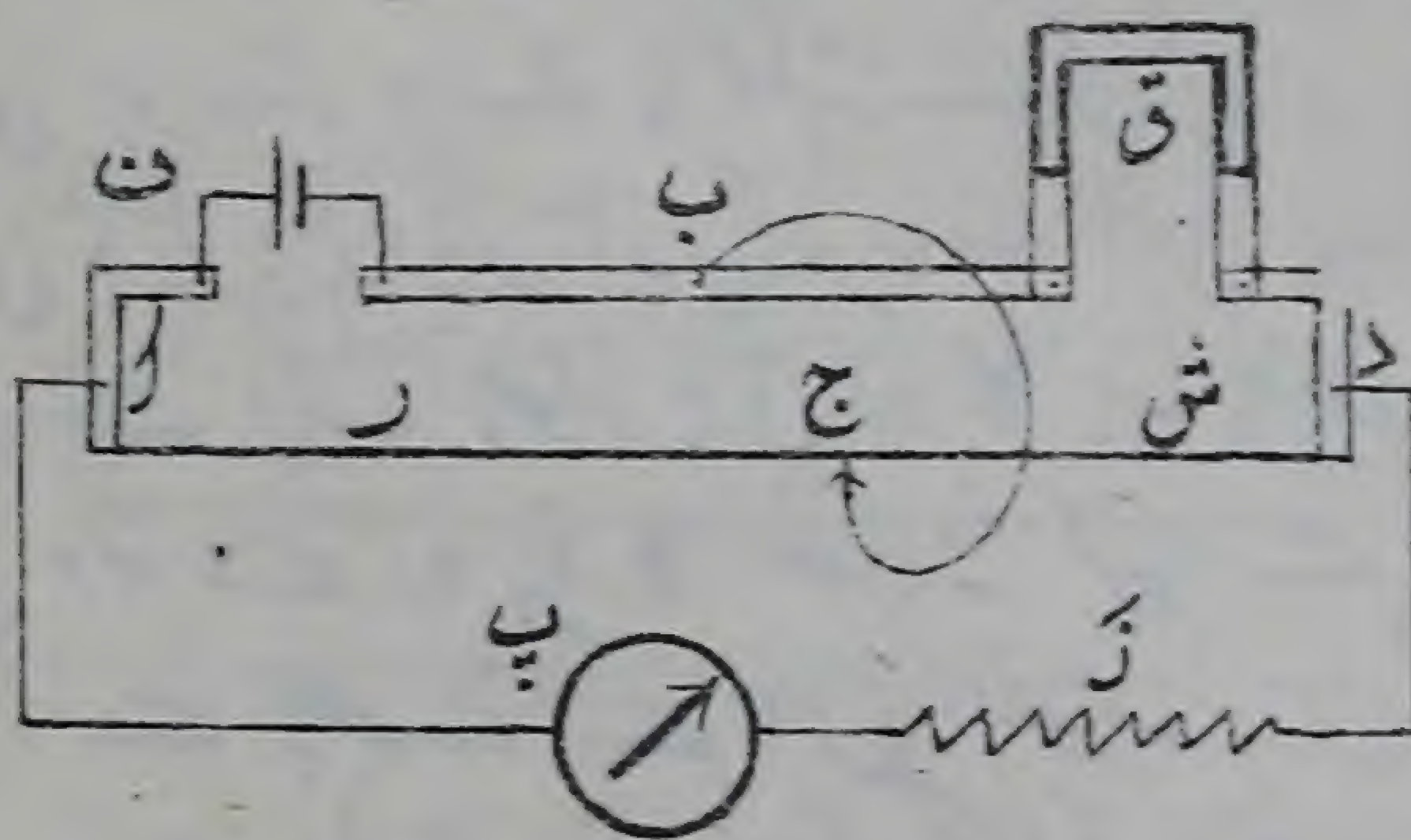
مورچہ والے بازو میں اگر کنجی شامل کی جاتی ہے تو چاہئے وہ ڈاٹ کنجی ہو نہ کہ وہانے یا کھٹانے کی، اس لئے کہ متحرک تاس کی کنجی (ج) کو دوبار تار کے ساتھ تاس پیدا کرنے سے پہلے پیل پر سے ایک ہموار برقی رو کا بہنا ضرور ہے۔ اگر اس ہموار رو کی وجہ سے رو پیمائی کا انصراف کثیر ہے تو ظاہر ہے کہ (ج) کو تار سے چھونے سے اس انصراف میں قلیل تغیر پیدا ہوگا۔ پیل پر سے جانے والی رو کو گھٹا کر انصراف میں تخفیف کرنے کے لئے مورچہ کے ساتھ مزاحمت کی ایک بکس (د) ہمسلہ جوڑ دی جاسکتی ہے۔ اگر رو پیمائی آئینہ دار متحرک مقناطیسی سوئی کا ہے تو اس پر کنٹرول (قابو) رکھنے والے مقناطیس کے ذریعہ



رو پیا کے منور نشان کو پیمانہ پر واپس لایا جاسکتا ہے۔  
 یہ طریقہ عملاً مشکل ہے اس لئے کہ تجربہ کے آغاز سے  
 اختتام تک تمام مدت سوئی کا انصراف معتد بہ ہوتا ہے اور اکثر  
 اوقات سوئی ایسی وضع میں آکر ٹھرتی ہے جہاں رو پیا کی  
 حساسیت بہت قلیل ہوتی ہے۔ اس صورت میں تاس کی کبھی  
 (ج) کو تار پر کافی دور ہٹانے پر بھی سوئی کے انصراف میں  
 قابل لحاظ تغیر پیدا نہیں ہوتا۔ پس میٹری پل کے ذریعہ یہ تجربہ  
 چنداں زیادہ حساس نہیں ہو سکتا۔ اس کے بجائے اگر پوسٹ  
 آفس کی بکس (مناسب طریقہ پر) استعمال کی جائے تو نتیجہ بہت  
 زیادہ صحیح نکلیگا۔ (ملاحظہ ہو تجربہ ۵۳)۔

## تجربہ ۵۱۔ برقی خانہ کی مزاحمت کی

تعیین جس خانہ کی مزاحمت دریافت کرنا ہو اس کو غیر معلوم مزاحمت  
 (ف) کی جگہ پل کے ایک پہلو میں رکھو۔ رو پیا کو پل کے دونوں  
 انتہائی سروں (۱) اور (۲) سے ملا دو۔ اس کے ساتھ ہی رو پیا



شکل (۵۶)

برقی خانہ کی مزاحمت کی تعیین



پر سے ایک مسلسل رو گزریگی۔ کنجی (ج) کو تار پر بتدریج ہٹا کر ایسے مقام پر رکھو کہ اس کے تماس سے رو پیا کے انصراف میں تغیر

پیدا نہ ہو۔ جب یہ شرط پوری ہوگی  $\frac{ق}{ق}$  اور  $\frac{ق}{ق}$  مساوی ہو جائیگی (ملاحظہ ہو صفحہ ۱۷۴)۔ اگر رو پیا کا مسلسل انصراف ضرورت سے زیادہ ہو تو رو پیا کے ساتھ ایک مناسب مزاحمت (ڈ) ہمسلسلہ جوڑی جاسکتی ہے تاکہ اس پر سے بھنے والی رو گھٹ جائے۔ واضح ہو کہ خانہ کی مزاحمت کے تجربہ میں آلات کو اسی طرح ترتیب دیا جاتا ہے جس طرح رو پیا کی تعین کے لئے کیا جاتا ہے صرف خانہ اور رو پیا کے محل باہم دیگر بدلے جاتے ہیں، یعنی پہلے جہاں خانہ رکھا گیا تھا وہاں اب رو پیا رکھتے ہیں اور رو پیا کی جگہ خانہ۔ ابتداءً مزاحمت (ق) ایک اوم کے برابر لی جاتی ہے اور کنجی (ج) کے تماس کا ٹھیک مقام معلوم کر لیا جاتا ہے۔

اگر (ق) کو ایک اوم کے مساوی لینے سے رو پیا کے مسلسل انصراف کے عدم تغیر کے لئے کنجی کے تماس کا مقام تار کے وسطی تھائی حصہ میں دریافت نہ ہو تو (ق) کو حسب ضرورت بدل دیا جائے۔ اس کے بعد ضابطہ ذیل سے خانہ کی مزاحمت کی صحیح تخمینہ کی جاتی ہے:

$$خ = ق \frac{ل}{ل}$$

پوسٹ آفس کی بکس

ویسٹون کے پل کے بیان میں ہم نے بتایا ہے کہ جب پل



حالت توازن میں ہوتا ہے " تو اس کی چار مزاحمتیں  $F$ ،  $Q$ ،  $R$ ،  $S$  کی جو ایک متوازی الاضلاع کے چار ضلعوں کے متشابه مثل قرار دی جاسکتی ہیں، باہم دیگر یہ ربط رکھتی ہیں:

$$\frac{F}{Q} = \frac{R}{S}$$

اگر  $R$  اور  $Q$  کی نسبت اور  $R$  کی قیمت معلوم ہوں تو بقیہ مزاحمت  $S$  جس کی قیمت پہلے معلوم نہ تھی اب معلوم ہو جاتی ہے۔

پوسٹ آفس کی بکس بھی ویسٹون کے پل کی ایک مثال ہے۔ اس میں پل کے تین پہلوؤں کی جگہ مزاحمتوں کے پچھوں کے تین سلسلے ترتیب دئے جاسکتے ہیں، جن میں سے دو تو نسبت نما پہلوؤں ( $F$  اور  $Q$ ) کا کام دیتے ہیں اور تیسرا سلسلہ معلوم مزاحمت  $R$  کے پہلو کی طرح، لیکن زیادہ سہولت کے ساتھ (اسلئے کہ اس کو حسب ضرورت نہایت آسانی کے ساتھ گھٹایا یا بڑھایا جاسکتا ہے) استعمال کیا جاتا ہے۔

نسبت نما پہلوؤں ( $F$  اور  $Q$ ) کی مزاحمتیں متماثل اور مساوی ہوتی ہیں۔ مثلاً ایک ایک پہلو ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ اور بعض اوقات ۱۰۰۰۰ اوم کے پچھوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ پچھے بکس کے اندر اس طرح رکھے جاتے ہیں کہ ان کو جوڑنے والے پتیل کے ٹکڑوں سے بکس کے اوپر ایک قطار بن جاتی ہے۔ پل کا تیسرا پہلو  $R$  بکس کی بقیہ تمام مزاحمتوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان مزاحمتوں کی ترتیب مختلف وضع کی بکسوں میں مختلف ہوتی ہے، لیکن بکس کو ذرا غور کیساتھ دیکھنے سے معلوم ہو جاتا ہے کہ نسبت نما پہلو کون سے ہیں اور تیسرا یعنی ترتیب پذیر مزاحمت کا پہلو کونسا ہے۔ مہذبہ یہ بھی آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ بکس پر ویسٹون کے پل کے سرے







تاروں کے ذریعہ بکس کے نقطوں (ج) اور (د) کے ساتھ ملا دینا چاہئے۔ عموماً ان تجربوں میں آئینہ دار رو پیا خواہ متحرک مقناطیس یا متحرک لچھے کی قسم کا ہو استعمال ہوتا ہے۔ کتاب کے آخری باب میں رو پیاؤں کے بیان کے ساتھ اس قسم کے آلوں کا بھی ذکر آیا ہے۔ دیکھ لیا جائے۔

اکثر بکسوں کی آنبوسی تختی پر مختلف جگہ پر انگریزی حروف لکھے ہوئے ہوتے ہیں :- B، B، E، L اور G۔ ان کا مفہوم بالترتیب 'بیٹری' (مورچہ)، 'زمین'، 'لائٹ' اور 'گلونا میت' (رو پیا) ہے۔

اگر بکس کو ان اشاروں کے بموجب مزاحمت 'مورچہ' اور رو پیا کے ساتھ ملایا جائے تو تجربہ علی العموم کامیاب ہوتا ہے، لیکن محض ان اشاروں کی تقلید کرنے سے طالب علم کو کوئی فائدہ حاصل نہ ہوگا۔ اس کو چاہئے نقشہ کھینچ کر بکس کے اجڑوں کا آپس میں تعلق معلوم کرے اور پھر اس کو ویسٹون کے پل کے انداز پر استعمال کرے۔

## رو پیا کا شنت (یا عاطف) - اگر رو پیا بہت

حساس ہے تو اس کے ساتھ ایک شنت استعمال ہونا چاہئے تاکہ اس کی حساسیت حسب ضرورت تخفیف کر دی جاسکے۔ شنت کی ساوہ تریں صورت ایک مزاحمت کی ہے جو رو پیا کے ساتھ ہمتوازی جوڑ دی جاتی ہے، جیسا کہ شکل (۳۸) میں بتایا گیا ہے۔ نازک رو پیاؤں کے ساتھ ایک بکس ہتیا کی جاتی ہے جس میں شنت کی کئی ایک مزاحمتیں ہوتی ہیں۔ ان پر بالترتیب  $\frac{1}{9}$ ،  $\frac{1}{9}$ ،  $\frac{1}{9}$  وغیرہ کسریں کندہ کی ہوئی ہوتی ہیں۔ اس کا یہ مفہوم ہے کہ یہ مزاحمتیں بالترتیب رو پیا کی مزاحمت کا  $\frac{1}{9}$ ،  $\frac{1}{9}$  اور



۱/۹۹۹ حصہ ہوتی ہیں۔ جس تجربہ کا یہاں ذکر ہو رہا ہے اس کو شروع کرتے وقت ڈاٹ کو  $\frac{1}{999}$  والے نشان کے سوراخ میں جمادینا چاہئے ایسی حالت میں رو پیا کے دور میں سے جو برقی رو گزرے گی اس کا صرف ہزارواں حصہ رو پیا کے لچھوں پر سے بہیگا اس لئے رو پیا کی حساسیت بہت قلیل ہوگی۔ بکس کی مزاحمتوں وغیرہ کو ترتیب دے کر جب تقریبی توازن کی کیفیت پیدا کر دی جائے گی اس وقت ڈاٹ کو ہلے سوراخ سے نکال کر  $\frac{1}{99}$  یا  $\frac{1}{9}$  نشان کے سوراخ میں رکھا جاسکتا ہے۔ مزاحمتوں کی ضروری ترتیب کے بعد بالآخر ڈاٹ سوراخ سے نکال لی جائے تاکہ اگر توازن میں نقص ہو تو پوری رو رو پیا پر سے گزیرے۔ اس صورت میں جبکہ آلات کی ترتیب حساس ترین ہوگی نتیجہ صحیح ترین برآمد ہو سکیگا۔

## تجربہ (۱۳۲)۔ پوسٹ آفس کی بکس

کے ذریعہ ایک تار کی مزاحمت کی تعیین۔ پوسٹ آفس کی بکس کو ویسٹون کے پل کے انداز پر دئے ہوئے تار، مورچہ اور رو پیا کے ساتھ جوڑ دو۔

اس کے بعد پل کے ”نسبت نما بازوؤں“ میں سے ۱۰، ۱۰ اور ۱۰ والی مزاحمتوں کی ڈائیں نکال لو۔ اب (ف) اور (ق) مزاحمتوں میں ۱۰، ۱۰ یعنی مساوات کی نسبت ہوگی۔ جب پل کا توازن قائم ہو جائیگا تو بکس کے تیسرے بازو میں سے جو مزاحمت (ر) نکالی جائے گی وہی ہونی غیر معلوم مزاحمت (ش) کے مساوی ہوگی۔ اگر رو پیا کے ساتھ ششون کی بکس بھی موجود ہو تو  $\frac{1}{999}$  والا شش استعمال کیا جائے اور یہ بھی دیکھ لیا جائے کہ (ر) مزاحمت والے بازو کی سب ڈائیں اپنی اپنی جگہ پر ہیں دور کی دونوں کنجیوں کو تھوڑے سے وقفہ کے لئے دباؤ اور دیکھو



رو پیا کا آئینہ کس سمت میں پھرتا ہے۔ چونکہ غالباً یہ زاویہ انحراف بہت بڑا ہوگا اس لئے تجربہ کی موجودہ حالت میں یہی مناسب ہے کہ خود آئینہ پر نظر رکھی جائے نہ کہ نور کے نشان پر جو اس سے منعکس ہو کر رو پیا کے پیمانہ پر حرکت کرتا ہے۔ اس کے بعد (د) کی مزاحمتوں میں سے ”لائٹناہی“ نشان کی ڈاٹ نکال لیا جائے۔ اور پھر کبھیوں کو دبا کر دیکھا جائے آئینہ کس سمت میں منصرف ہوتا ہے۔ انحراف کی سمت اب پہلے کی سمت کے مخالف ہوگی۔ پس تجربہ کرنے والے کو اس سے معلوم ہو جائیگا کہ بکس میں سے جو مزاحمت (د) نکالی جاتی ہے ضرورت سے زیادہ ہے یا کم۔

لائٹناہی نشان کی ڈاٹ کو اس کی جگہ بکس میں جمادو اور ایک دوسری مزاحمت (مثلاً ۱۰۰۰ اوم) والی ڈاٹ نکال کر دیکھو آئینہ کس سمت میں منصرف ہوتا ہے۔ اس سے پتہ چل جائیگا کہ آیا یہ مزاحمت ضرورت سے زیادہ ہے یا کم۔ اسی طریقہ پر عمل پیرا ہو کر دریافت کرو مزاحمت (د) کن حدود کے اندر واقع ہے۔ چونکہ مزاحمت (ش) مزاحمت (د) کے مساوی ہوگی طریقہ بالا سے (ش) کی قیمت قریب ترین اوم تک صحیح معلوم ہو جائیگی۔ مثلاً فرض کرو (ش) کی قیمت اس طرح ۶ اور ۷ اوم کے مابین دریافت ہوئی ہے۔

اب (ش) کی قیمت اعشاریہ کے پہلے مقام تک صحیح دریافت کیجا سکتی ہے۔ یعنی ۱۰۰ اوم تک اس کی صحیح پیمائش ہو سکتی ہے۔ نسبت نما بازوؤں کی مزاحمتوں میں ۱۰ اور ۱ کی نسبت قائم کرنے کے لئے (ف) والے بازو کے ۱۰۰ اوم کے چھے میں سے ڈاٹ نکال کر اس کے ۱۰ اوم کے چھے میں رکھ دی جائے۔ اس سے (ف) کی مزاحمت ۱۰۰ اوم



ہو جائیگی اور چونکہ (ق) کی مزاحمت ۱۰ اوم ہی رکھی گئی ہے لہذا اب (ف) اور (ق) مزاحمتوں میں نسبت ۱۰۰ : ۱۰ یعنی ۱۰ : ۱ ہوگی پس جب پل کی مزاحمتوں میں توازن قائم کیا جائیگا تو مزاحمت (ر) دی ہوئی مزاحمت (ش) کی دس گنا ہوگی۔ جس میں مزاحمت (ر) کو حسب ضرورت ترتیب دیکھ مزاحمتوں میں تقریبی توازن قائم کرو۔ چونکہ (ش) کو ۶ اور ۷ اوم کے مابین فرض کیا ہے موجودہ حالت میں (ر) کی قیمت ۶۰ اور ۷۰ اوم کے درمیان ہونی چاہئے اگر (ر) بالفرض ۶۳ اور ۶۴ اوم کے مابین دریافت ہو تو ظاہر ہے کہ (ش) کی قیمت ۶۳ اور ۶۴ اوم کے درمیان ہوگی۔

اب (ش) کی قیمت اعشاریہ کے دوسرے مقام تک صحیح معلوم کرنے کی غرض سے (ف) والے بازو کے ۱۰۰۰ اوم کے پچھے میں سے ڈاٹ نکالکر ۱۰۰ اوم کے پچھے میں رکھ دو۔ چونکہ اس عمل سے (ف) اور (ق) مزاحمتوں میں ۱۰۰۰ اور ۱۰ کی نسبت یعنی ۱۰ : ۱ کی نسبت قائم ہوگی، پل کی مزاحمتوں کے توازن کی صورت میں (ر) کی قیمت (ش) کی ۱۰۰ گنا ہوگی۔ جس کی وجہ سے مزاحمت (ر) ۶۳۰ اور ۶۴۰ اوم کے درمیان واقع ہونی چاہئے۔ اگر بالفرض یہ قیمت ۶۳۸ اور ۶۳۹ اوم کے مابین شخص ہو تو واضح ہے کہ (ش) کی قیمت ۶۳۸ اور ۶۳۹ اوم کے مابین ہوگی۔

حساس رو پیمائے کے ذریعہ اس مزاحمت کی اعشاریہ کے تیسرے مقام تک بھی تخمین ہو سکتی ہے، اگر (ر) کو ۶۳۸ اوم کے مساوی لیکر رو پیمائے کے پیمانہ پر نشان نور کے ٹہرنے کا مقام پڑھ لیا جائے اور پھر اس کو ۶۳۹ اوم کے مساوی کر کے پیمانہ کے دوسرے جانب نشان نور کا مقام معائنہ کر لیا جائے۔ فرض کرو پہلی



صورت میں نور کا نشان پیمانہ کے صفر کے ایک جانب ۶  
 ملی میٹر فاصلہ پر جا کر ٹھہرتا ہے اور دوسری صورت میں صفر  
 کے دوسرے جانب ۹ ملی میٹر فاصلہ پر ٹھہرتا ہے۔ پس ظاہر  
 ہے کہ (د) کی مزاحمت میں ایک اوم کے اضافہ سے نور  
 کا نشان ۱۵ ملی میٹر ہٹ جاتا ہے۔ پس تناسبی حصص کے  
 طریقہ سے ۶ ملی میٹر ہٹاؤ کے لئے ۴، ۰، ۱ اوم کے اضافہ کی  
 ضرورت ہوگی۔ یعنی (د) کی قیمت ۴، ۳۸، ۶ اوم ہوگی جس  
 سے  $۴، ۳۸، ۶ =$  اوم۔

مندرجہ بالا طریقہ سے ایک پچھے کی مزاحمت ۱۰ فیصد  
 تک صحیح دریافت کرو۔

اسی طرح تار کے ایک ٹکڑے کی بھی مزاحمت دریافت  
 کرو اور پھر اس کے مادے کی نوعی مزاحمت کی حسابی تخمینہ کرو۔  
 اگر غیر معلوم مزاحمت (ش) بڑی ہے تو معمولی پوسٹ  
 آفس بکس کے پچھوں کے ذریعہ ۱۰ اوم تک بلکہ ۱۰ اوم  
 تک بھی ممکن ہے، صحیح تعین نہ ہو سکے۔ ایسی صورت  
 میں یہ عام قاعدہ یاد رکھنا چاہئے کہ ویسٹون کے پل کی  
 حساسیت اُس وقت اعظم ہوتی ہے جبکہ پل کے چاروں بازو  
 تقریباً مساوی مزاحمت کے ہوتے ہیں۔

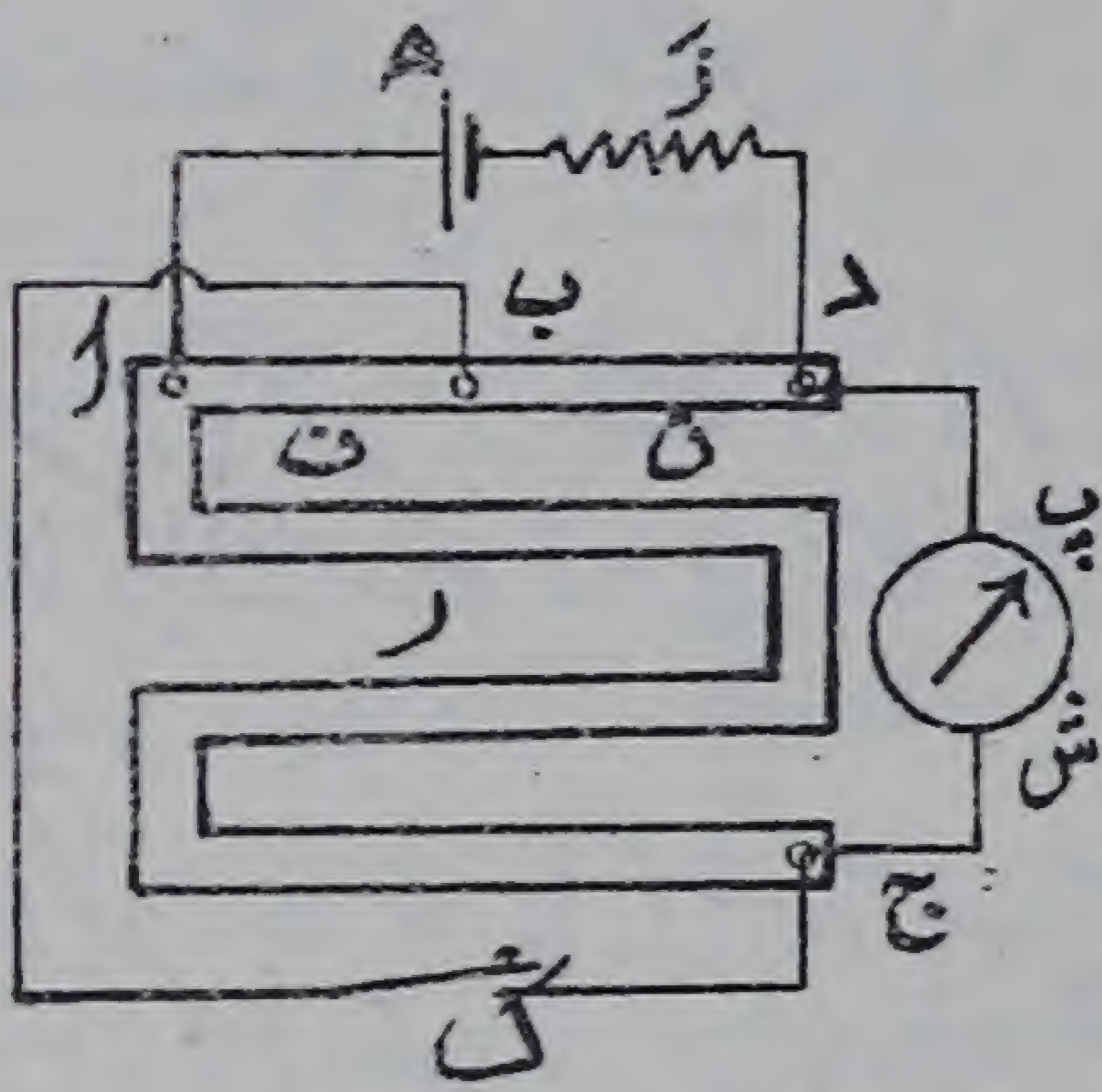
اگر غیر معلوم مزاحمت بہت بڑی ہو تو (ق) کو (ن)  
 کا دس گنا یا سو گنا کرنا پڑے گا تا کہ مزاحمت (د) کو ٹھیک  
 کر کے پل کا توازن قائم ہو سکے۔ ایسی صورت میں مزاحمت  
 (ش) مزاحمت (د) کی دس گنا یا سو گنا ہوگی۔

**تجربہ (۵۳)۔** برقی روپیہ کی مزاحمت

کی تعین۔ اس کا اصول اور مٹری پل کا اصول دونوں



ایک ہی ہیں۔ روپما کو ویسٹون کے بل کی ترکیب میں جو تھے بازو کی جگہ بطور غیر معلوم مزاحمت (ش) رکھا جاتا ہے جس پہلو میں مورچہ داخل کیا جاتا ہے اس میں کھٹکھٹانے کی کبھی شریک نہیں کی جاتی ہے۔ جو نہی بل کے جوڑ مکمل ہوتے ہیں روپما کا مشور نشان پیمانہ پر سے پرے ہٹ جاتا ہے۔ اس موقع پر روپما کے سنٹ (عاطف) کا استعمال مناسب نہیں ہوتا ہے۔ اس قسم کے تجربہ میں بڑی دقت روپما کی حساسیت کی وجہ سے پیش آتی ہے۔ واضح ہو کہ روپما کا ایجنہ ریشہ تعلیق کے بل کھانے سے ایک تنگ "کرے" کے اندر گھوم سکتا ہے۔



انحراف کی زیادتی کی وجہ سے ایجنہ "کرے" کے ایک بازو سے سختی کے ساتھ چمٹ جاتا ہے۔ اور اس کو روکنے والے سلاخی مقناطیس کو کتنا بھی کیوں نہ پھیرا جائے وہاں سے واپس نہیں لوٹتا۔ اس دقت سے بچنے کے لئے تدابیر ذیل اختیار کئے جانے چاہئیں۔

نشل (۵۸)

روپما کی مزاحمت کی تعین

(۱) بل کے مورچہ والے بازو میں معتد بہ مزاحمت داخل کی جائے اگر روپما خصوصیت کے ساتھ حساس سے تو ۱۰۰۰ اوم تک بڑھائے جانے کے قابل مزاحمت استعمال کی جاسکتی ہے۔  
(۲) نسبت نما بازو کو بھی سب سے چھوٹی مزاحمت اگر ممکن ہو تو (۱۰۰۰ اوم) کے لچھوں سے کام لیا جائے۔



(۱۳) رو پیا کے انصراف کو روکنے والے سلاخی مقناطیس کو یہاں تک نیچے اتارو کہ اہتزاز کا وقت دوران بہت کم ہو جائے۔ (کتاب کے آخر میں رو پیاؤں کے متعلق جو ہدایات لکھے گئے ہیں پڑھ لئے جائیں۔ واضح ہو کہ تیسری تدبیر صرف متحرک مقناطیسی سوئی والے رو پیا کی صورت میں اختیار کی جاسکتی ہے متحرک کچھ والے رو پیا کے ساتھ اختیار نہیں کی جاسکتی۔) ان ہدایات پر کار بند ہونے کے بعد معلوم ہو جائیگا کہ اب رو پیا کا منور نشان پیمانہ کے صفر سے کچھ بہت دور نہیں بیٹھکا۔ انصراف کو روکنے والے سلاخی مقناطیس کے ذریعہ یا اگر متحرک کچھ والا رو پیا ہے تو اس کے ریشہ تعلیق کے سرے کو پھیرنے سے یہ منور نشان پیمانہ کے صفر پر واپس لا لیا جاسکتا ہے۔

پھر پل کی مزاحمت (د) کو اس طرح ترتیب دو کہ کنجی (ک) کو دبانے سے رو پیا کے منور نشان کے مقام میں تبدیلی پیدا نہ ہو۔

چونکہ اب رو پیا کی حساسیت میں بہت انحراف آگیا ہے، مزاحمت (د) کی قیمت میں وسیع تغیر کرنے پر بھی منور نشان اپنی جگہ سے نہیں ہٹتا۔ اب حساسیت کو دوبارہ لیکن بہت درج بڑھا سکتے ہیں۔ رو پیا کے سلاخی مقناطیس کو پہلے اوپر چڑھا لو۔ اس طور پر جس قدر حساسیت بڑھ سکتی ہو بڑھانے کے بعد (لیکن ساتھ ہی اس کا بھی خیال رہے کہ رو پیا کا منور نشان پیمانہ کے باہر نہ چلا جائے) دو ٹونوں نسبت نیا بازوؤں کو بجائے دس دس اوم کے سو سو اوم کر دیا جائے۔ اس عمل سے رو پیا کے کچھ پر سے زائد مقدار میں رو گزرے گی جس کی وجہ سے اس کا انصراف بھی بڑھ جائیگا۔ سلاخی مقناطیس کو پھیر کر (لیکن



نیچے نہ اتار کر ( انصراف کر گھٹا دیا جائے۔ بعد ازان یکس کی ترتیب پذیر مزاحمت (ذ) میں پیشتر کی طرح ضروری روڈ بدل کر دیا کہ کنجی کو دبانے سے روپیا کا منور نشان اپنی جگہ ہی پر قائم رہے۔ اگر روپیا متحرک سمجھے والا ہے تو پل کے نسبت نما بازوؤں کی مزاحمتوں کو بڑھا کر فوراً سو سو اوم کر دیا جاتا ہے، اور انصراف میں اس کی وجہ سے جو اضافہ محسوس ہوتا ہے، ریشہ تعلیق کو اور زیادہ مڑ کر گھٹا دیا جاتا ہے۔

موجودہ حالت میں پل کی حساسیت پہلے سے بہت زیادہ ہو گئی۔ نسبت نما بازوؤں میں ایک ایک ہزار اوم کی مزاحمت رکھنے سے اس حساسیت میں اور زیادہ ترقی ہو جائیگی۔ اس طریقہ سے جو انتہائی حساسیت حاصل ہو سکتی ہے، اس کا جب تک انتظام نہ کر لیا جائے، روپیا کے ساتھ کی ہمسلسلہ مزاحمت (ذ) کو گھٹانا نہیں چاہئے۔ اگر ضرورت ہو تو بعد کو پل کے نسبت نما بازوؤں کو پل کی نسبت پیدا کرنے کے لئے ترتیب دے سکتے ہیں۔ یہ اس صورت میں مناسب ہے جبکہ روپیا کی مزاحمت ۱۰۰۰ اوم سے کم ہوتی ہے۔ یہاں بھی پل کی حساسیت اور انصراف کے روک تھام کے لئے وہی تدابیر اختیار کئے جانے چاہئیں جنکا اوپر ذکر آیا ہے۔

اگر حساسیت کو گھٹانے کے یہ ذرائع اختیار کئے جاتے ہیں تو لازماً مورخہ اور کنجی کو شکل (۵۸) کی طرح ترتیب دیا جائے، ورنہ نسبت نما بازوؤں کی حساسیت گھٹانے سے مطلوبہ اثر حاصل نہ ہوگا۔

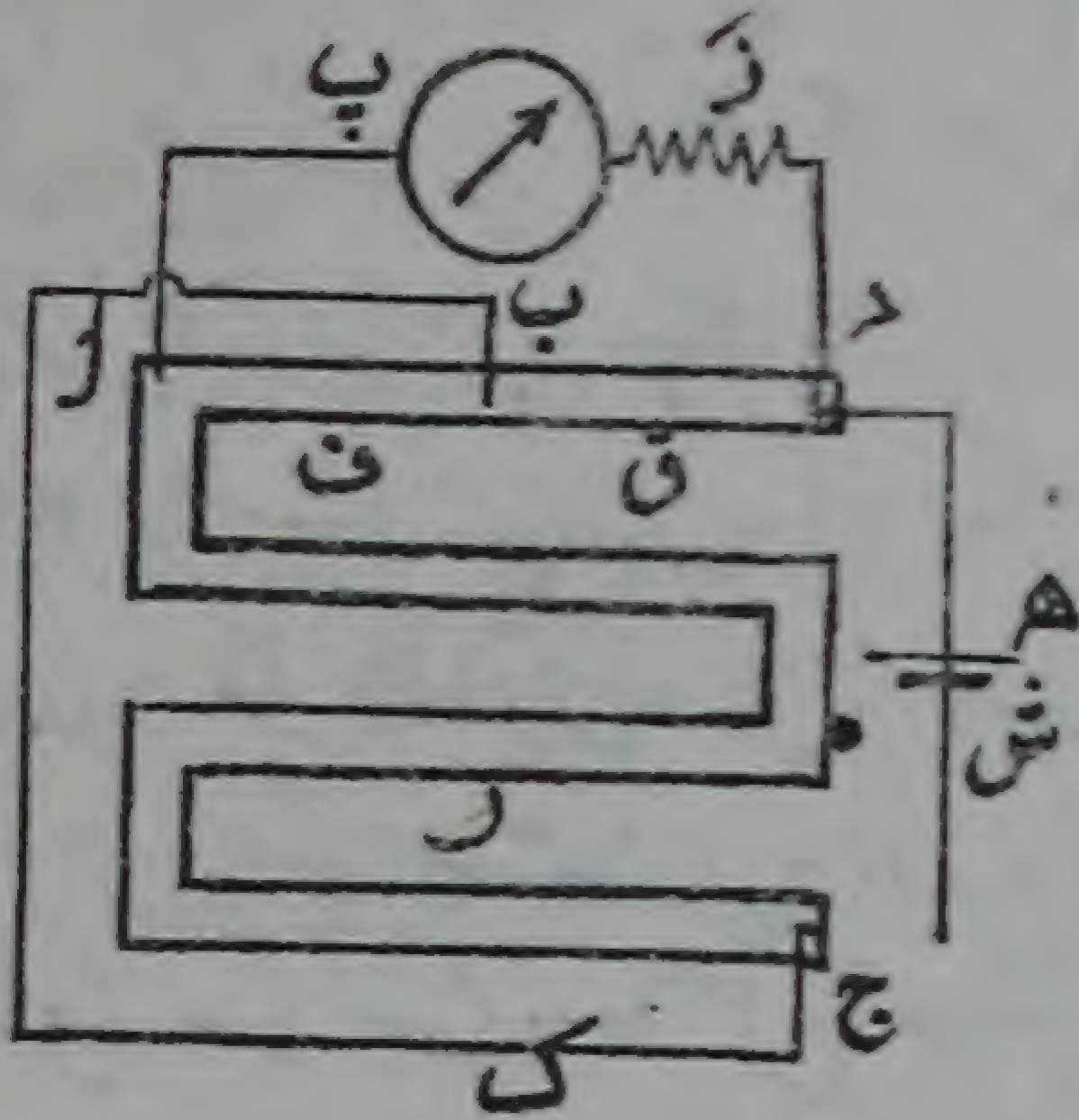
ہدایات مصرحہ بالا کی بموجب اگر تجربہ کیا جائے تو روپیا کی مزاحمت جلدی اور سہولت کے ساتھ دریافت ہو سکتی ہے۔ اس طریقہ پر اگر طالب علم کار بند ہو تو اس کو روپیا کی صحیح مزاحمت



کی تعیین کا تیقن ہو سکتا ہے۔

## تجربہ ۱۵۲۱۔ مورچہ کی مزاحمت کی

تعیین۔ طریقہ یہ ہے کہ مورچہ پل کا غیر معلوم مزاحمت والا بازو قرار دیا جاتا ہے۔ مورچہ



یا رو پیا کے بازوؤں میں کوئی کنجی شریک نہیں کی جاتی ہے۔ لیکن پل کے دوسری بازو باجج میں ایک کھٹکھٹانے کی کنجی داخل کی جاتی ہے۔ رو پیا کی حساسیت گھٹانے کے لئے

شکل (۵۹)

مورچہ کی مزاحمت

اس تجربہ میں بھی وہی تدابیر اختیار کئے جاتے ہیں جو رو پیا کی مزاحمت کے تجربہ میں بیان ہوئے ہیں۔ اگر شکل (۵۹) اور شکل (۵۸) کا مقابلہ کیا جائے تو فوراً معلوم ہو جائیگا کہ مورچہ کی مزاحمت کی تعیین کے لئے آلات کی وہی ترتیب ہوتی ہے جو رو پیا کی مزاحمت کے لئے ہے، صرف مورچہ کی جگہ رو پیا رکھا جاتا ہے اور رو پیا کی جگہ مورچہ۔ مزاحمت (د) بھی اپنی سابقہ جگہ سے ہٹائی نہیں جاتی۔ طریقہ عمل میں بھی کوئی تغیر نہیں۔

جب 'ف' اور 'د' مزاحمتوں کو اس انداز پر لایا جاتا ہے کہ کنجی (ک) کو دبائے پر بھی رو پیا کا انصاف تبدیل نہیں ہونے پاتا تو مورچہ کی مزاحمت (خ) حسب ذیل ضابطہ سے نکل آتی ہے:



$$\frac{F}{Q} = \frac{r}{x}$$

## فصل (۳) - ویسٹون کا پل کبری فوسٹر کا طریقہ

ویسٹون کا پل جب بچھے ہوئے تار کی شکل میں معمولی طریقہ پر استعمال کیا جاتا ہے تو اس سے زیادہ صحیح نتائج کی توقع نہیں ہو سکتی مزاحمتوں کے نقطہ توازن کا ٹھیک مقام تار پر اندرون ایک ملی میٹر صحیح نہیں جاسنجا جاسکتا۔ اور اگر پل ایک میٹر لمبا ہو تو اس عدم یقین کی وجہ سے گم از گم  $\frac{1}{250}$  کی خطا کا امکان لاحق ہوتا ہے۔ اگر نقطہ توازن تار کے وسطی حصہ میں نہ ہو تو نتیجہ میں اس سے بھی زائد خطا ممکن ہے۔ اگر پل کا تار ایک میٹر سے متجاوز ہو تو نقطہ توازن کی جانچ میں ایک ملی میٹر کی خطا کا اثر نسبتاً گھٹ جاتا ہے، لیکن میٹر سے لمبے پل کا استعمال تکلیف دہ ہوتا ہے۔

کبری فوسٹر کے طریقہ سے جب تجربہ کیا جاتا ہے تو تار کا طول حقیقتاً بڑھایا نہیں جاتا ہے لیکن باعتبار اثر ضرور بڑھایا جاتا ہے۔ اس کے لئے تار کے دونوں سروں کے پاس ایک ایک مزاحمت ہمسلسلہ جوڑ دی جاتی ہے، جیسا کہ شکل (۶۰) میں بتایا گیا ہے۔ شکل (۵۰) میں پل کے جو بازو (ف) اور (ق) قرار دئے گئے ہیں وہ شکل (۶۰) میں بالترتیب ز اور ف سے نامزد کئے جاتے ہیں۔ بقیہ بازوؤں (د) اور (ش) کے بجائے یہاں بالترتیب ایک مزاحمت (کا) مع مزاحمت (پل کے تار کے) طول ل، اور مزاحمت (ھا) مع مزاحمت بقیہ حصہ ل، استعمال ہوتی ہے۔

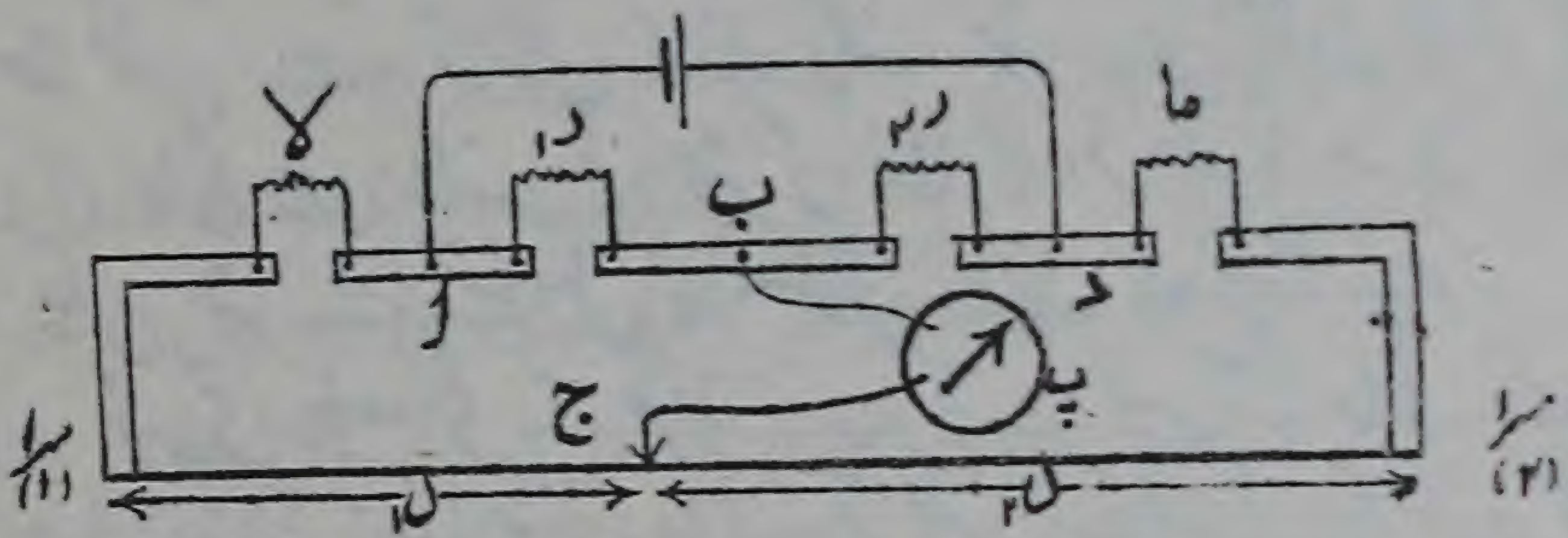


جب پل کی مزاحمتیں توازن کی حالت میں ہوتی ہیں تو

$$\frac{C}{S} = \frac{L_1 + L_2}{L_1 + L_2}$$

یہ صورت  $\frac{C}{S} = \frac{L_1 + L_2}{L_1 + L_2}$  اختیار کرتا ہے۔

جس میں (س) سے مراد تار کے پل کے ایک سنتی میٹر کی مزاحمت ہے۔ اگر (لا) اور (ما) دونوں ملکر پل کے تار کی مزاحمت کے دو چند ہوں تو (ل، س) اور (ل، س) باعتبار مرتبہ لا اور ما کے دس فیصد ہونگے۔ پس (ل، ل) کے پڑھنے میں جو



شکل (۱۶۰)

کیسری فوسٹر کا طریقہ

خطا پیش آتی ہے کیسری فوسٹر کے طریقہ سے اس کی اہمیت پل کے معمولی استعمال کے طریقہ کی بہ نسبت گھٹ کر تقریباً  $\frac{1}{10}$  ہو جاتی ہے۔ یعنی نقطہ توازن کی جانچ میں ایک مم کی خطا سے نتیجہ میں  $\frac{1}{10}$  کی جو خطا واقع ہوتی ہے اس طریقہ سے صرف



۲۵۰۰۔ ہجاتی ہے۔ **تصحیح**۔ اگر پل کے تار کے سروں کو تانبے کی پٹیوں کے ساتھ ٹھیک طور پر ٹانگی نہ دی گئی ہو تو اس کی وجہ سے پل کے بازوؤں (د) اور (ش) میں قابل سحاط مزاحمتیں شریک ہو جاتی ہیں۔ یعنی  $\frac{1}{2}$  کے لئے

$$\frac{1}{2} = \frac{لا + ل_۱ + ص_۱}{ما + ل_۲ + ص_۲}$$

لکھنے کی ضرورت داعی ہوتی ہے

ص ۱ اور ص ۲ سروں کی تصحیحیں کہلاتی ہیں جو تار کے دونوں حصوں کے معادلی طولوں کی شکل میں لکھی گئی ہیں۔

## سروں کی تصحیح کا اسقاط کیری فوسٹر کے طریقہ سے

میری تار کے پل کو کیری فوسٹر کے طریقہ پر ترتیب دیکر تار کے سروں کی خطائیں اس طرح ساقط کیجا سکتی ہیں:-  
چونکہ سروں کے خطاؤں کو محسوب کر کے۔

$$\frac{1}{2} = \frac{لا + ل_۱ + ص_۱}{ما + ل_۲ + ص_۲}$$

اگر مزاحمتوں (لا) اور (ما) کو باہم دیگر بدل دیا جائے یعنی

(لا) کی جگہ (ما) رکھا جائے اور (ما) کی جگہ (لا) تو تار پر ایک دوسرا نقطہ توازن دریافت ہوگا جس کے فاصلے سروں سے بالترتیب ۱ اور ۲ ہونگے۔ پس

$$\frac{1}{2} = \frac{ما + (ل_۱ + ص_۱)}{لا + (ل_۲ + ص_۲)}$$



ان مساواتوں سے یہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں :-

$$(1) \dots\dots\dots \frac{لا + (ل_1 + ص_1)س}{لا + صا + (ل_1 + ل_2 + ص_1 + ص_2)س} = \frac{ل_1}{ل_1 + ل_2}$$

$$(2) \dots\dots\dots \frac{صا + (ل_1 + ص_1)س}{لا + صا + (ل_1 + ل_2 + ص_1 + ص_2)س} = \frac{ل_2}{ل_1 + ل_2}$$

چونکہ  $ل_1 + ل_2 = ل_1 + ل_2$  لہذا ان کسر کے نسب نامہ متماثل ہیں اسلئے

$$لا + (ل_1 + ص_1)س = صا + (ل_1 + ص_1)س$$

$$یا \quad لا = صا + (ل_1 - ل_2)س$$

یہ طریقہ عمل صرف دو تقریباً مساوی مزاحمتوں (لا اور صا)

کے مقابلہ کے لئے موزوں ہے۔ تجربہ خانہ میں اکثر اس کی ضرورت

ہوتی ہے کہ کسی مجوزہ مقدار کی مزاحمت تیار کی جائے اور اسی

مقدار کی معیاری مزاحمت کے ساتھ اسکا مقابلہ کر کے دیکھا جائے کہ

اس میں اور معیاری مزاحمت میں کیا فرق ہے۔ معمولی آلات کے

ذریعہ یہ کام یکپارہی ڈسٹری کے طریقہ سے آسانی کے ساتھ ہو جاتا

ہے۔ اس میں ایک بڑا فائدہ یہ ہے کہ (1) اور (2) کی صحیح

قیمتوں کا جاننا ضروری نہیں۔ ضرورت صرف اس بات کی ہے کہ

یہ مزاحمتیں تقریباً مساوی اور مطلقاً مستقل ہوں۔ ان کی قیمت

لا اور صا کی قیمت کے لگ بھگ ہونی چاہئے۔

یہ بھی یاد رکھنے کے قابل بات ہے کہ اس طریقہ سے دو

مزاحمتوں کا جب مقابلہ ہوتا ہے تو پورے تجربہ میں کبھی ان کا

راسخ مقابلہ نہیں کیا جاتا۔

تجربہ (۱۵۵)۔ ایک اوم مزاحمت کے



کھجے کی تیاری - تیری پل کے ذریعہ منگائیں یا کونستینٹن کے تار  
تھے کسی ٹکڑے کی مزاحمت دریافت کرو۔ پھر حساب کر کے دیکھو  
ایک اوم مزاحمت کے لئے اس تار کا کیا طول ہونا چاہئے۔  
اگر مزاحمت میں زیادہ صحت مطلوب نہ ہو تو اس طول سے  
چند سنتی تیر زیادہ لمبا ٹکڑا کاٹ لو۔ اور ٹانگی لگا کر اس کو دو موٹے  
تانبے کی پٹیوں سے جوڑ دو یا لکڑی کی جرنی بنا کر اس کے سرے  
میں دو بند بیچ نصب کر دو اور ٹانگی کے ذریعہ اس تار کے ٹکڑے  
کو ان بیچوں سے جوڑ دو۔ پھر اس ٹکڑے کی مزاحمت مکرر دریافت  
کرو اور اس کو بیچ میں سے حسب ضرورت موڑ کر اس کا طول  
جتنا گھٹانا چاہئے گھٹا دو۔ مزاحمت ٹھیک ہونے کے بعد تار کے  
اس ٹرے ہوئے حصہ کو بھی ٹانگی سے ملا دو۔

اگر مزاحمت بہت صحیح چاہئے تو ایک اوم مزاحمت کے لئے  
تار کا جو طول محسوب ہوگا اس سے کوئی ۱۰ فیصد زائد لمبا ٹکڑا کاٹ لیا  
جائے۔ قبل ازیں جیسا بتایا گیا ہے اس کو ٹانگی لگا کر دو بند بیچوں  
کے ساتھ جوڑ دیا جائے پھر اس کی مزاحمت بہت صحت کے ساتھ  
دریافت کر لی جائے۔ یہ معلوم ہونے کے بعد حساب لگا کر دیکھ لیا  
جائے ایسے تار کے کتنے لمبے ٹکڑے کو تار کے ساتھ ہمتواری  
ملانا چاہئے تاکہ مجموعہ کی مزاحمت ٹھیک ایک اوم ہو۔

اگر مصرعہ بالا ہدایات کی احتیاط کے ساتھ پابندی کی جائے  
تو تار کا جو ٹکڑا ہمتواری جوڑا جائیگا طول میں پہلے ٹکڑے کا دس گنا  
ہوگا۔

اب اتنا ٹکڑا کاٹ لیا جائے اور پہلے ٹکڑے کے ساتھ  
جرنی کے سروں سے ٹانگی کے ذریعہ ہمتواری جوڑ دیا جائے۔  
ٹکڑے حلقوں کی شکل میں لٹکتے رہیں گے۔ ایک ایک حلقہ کو  
کھینچ کر بیچ میں سے موڑ دیا جائے گویا کہ ان کو دوہرا کر دیا جاتا



ہے۔ لیکن حلقوں کے ان نصف حصوں کے مابین فصل رکھا جائے۔ تاکہ وہ مل نہ جائیں اور ان کو چرخی پر ایک دوسرے کے بازو ایک ہی سمت میں پیٹ دیا جائے۔



تاروں کو جہاں سے موڑ کر دوہرا کیا جاتا ہے وہ حصہ لاکھ کے ذریعہ چرخی کی کٹری پر جما دیا جائے۔ لیکن احتیاط رہے

شکل (۶۱)  
ایک اوم کا پچھا

کہ تار بتدریج موڑے جائیں ورنہ وہ بیچ میں سے ٹوٹ جائیں گے۔ اس کے بعد ان پچھوں پر فیث پیٹ دیا جائے اور سب کا سب پکھلے ہوئے برافینی موم میں ڈبو دیا جائے۔

اگر بہت صحیح قیمت کا پچھا بنانا مقصود ہو تو تاروں پر پیٹ موم چڑھانے سے پہلے پچھے کی مزاحمت کا مکرر امتحان کر لیا جائے۔ اگر مزاحمت ٹھیک ایک اوم نہ ہو تو لمبے تار کی مزاحمت کھٹانے کے لئے اس کو جہاں بیچ میں سے موڑ کر دوہرا کیا گیا ہے وہاں کا کچھ حصہ موڑ کر ملا دیا جائے اور جب پچھے کی مجموعی مزاحمت ٹھیک ایک اوم ہو جائے تو اس موڑنے ہوئے حصہ کو ٹانگی کے ذریعہ مستقل طور پر ملا دیا جائے۔

تجربہ (۵۶)۔ ایک اوم مزاحمت کے



پچھے کی تعمیر، کیسری فوسٹر کے پل کے ذریعہ۔ تفسیراً  
ایک ایک اوم مزاحمت کے پچھوں کو پٹری تار کے پل کے  
وسطی درزوں میں داخل کر دو۔ یہ مزاحمتیں شکل (۶۰) والی مزاحمتوں  
(۱) اور (۲) کا کام دینگے۔

سروں کے قریب کے درزوں میں بالترتیب زیر اسٹان  
پچھے اور ایک معیاری ایک اوم کے پچھے کو داخل کر دو۔ معیاری مزاحمت  
کے پچھے کو شکل (۶۰) کی مزاحمت (صا) اور دوسرے پچھے کو مزاحمت  
(لا) قرار دو۔

متذکرہ بالا شکل کی طرح روپا اور برقی خانہ کو شریک دور  
کر کے نقطہ توازن دریافت کر دو۔ فرض کرو یہ نقطہ تار کے سرے نشان  
(۱) سے لاسنتی میٹر دور واقع ہے۔

بجائے مزاحمت (لا) کے (صا) رکھ دو اور (صا) کے بجائے  
(لا) اور مکرر نقطہ توازن کی تعیین کر دو۔ غالباً اس کا مقام کچھ اور  
ہوگا۔ فرض کر دو اس کا فاصلہ سرے نشان (۱) سے لاسم ہے

$$\text{پس} \quad \text{لا} = \text{صا} + (\text{ل} - \text{لا}) \text{س}$$

جس میں (س) سے تار کی فی سنتی میٹر طول مزاحمت مراد ہے۔

س کی تعیین۔ پل کے سروں کے درزوں میں سے مزاحمت

کے لچھے نکال دو اور پہلے درز میں اس کی متعلقہ موٹی تانبے کی  
پٹی داخل کر دو۔ اس کی وجہ سے مزاحمت لا صفر ہو جائیگی۔  
دوسرے درز میں صفر مزاحمت کی تانبے کی پٹیوں کے ذریعہ ایک  
اعشاری اوموں کی بکس داخل کیجائے۔ اور بطور مزاحمت (صا)  
اس بکس میں سے ۱۰۰ اوم کی مزاحمت استعمال کی جائے۔  
بعد ازاں پل کے تار پر نقطہ توازن دریافت کر لیا جائے۔ فرض کر دو



یہ نقطہ تار کے سرے نشان (۱۱) سے لا ستنی میٹر دور واقع ہے۔  
پھر تانبے کی پٹی اور اعشاری اوموں کی بکس کے مقام باہمیگر  
بدلتے جائیں۔ اور مکرر نقطہ توازن دریافت کیا جائے۔ اگر اب  
اس کا فاصلہ تار کے متذکرہ بالا سرے سے (صا) ستنی میٹر ہے۔ تو

عام مساوات  $لا = صا + (لا - صا) س$  میں لا اور صا  
کے عوض انکی قیمتیں درج کرنے سے ہمیں یہ مساوات حاصل ہوتی ہے  
 $0 = 0.51 + (لا - صا) س$

$$س = \frac{0.51}{لا - صا}$$

اس طرح اگر بکس میں سے صا کے لئے ۰.۵۲ اوم مزاحمت  
استعمال کی جائے اور اس کے نظیری نقاط توازن تار کے سرے سے  
لام اور مام دو قسم فاصلوں پر ہوں تو

$$س = \frac{0.52}{لام - مام}$$

چونکہ لام اور مام کا تفاوت لا اور مام کے تفاوت سے  
نمائند ہے اس لئے پہلی مساوات کی نسبت دوسری مساوات سے  
س کی قیمت زیادہ صحیح برآمد ہوگی۔  
صا کے لئے ۰.۵۲ سے زیادہ بڑی مزاحمتیں لینے سے س کی  
قیمت میں اور زیادہ صحت کا تیقن ہو سکتا ہے، لیکن ظاہر  
ہے کہ صا مزاحمت پل کے تار کی مزاحمت سے کم ہونی چاہئے۔  
اب پل کے تار کی مزاحمت فی ستنی میٹر کی حسابی تخمین



کی جائے اور اس کے ذریعہ جس پچھے کا امتحان کیا جا رہا ہے اسکی مزاحمت معیاری اوم کی رقموں میں دریافت کر لی جائے۔

اسی طریقہ سے برٹش اسوشیٹیشن کے اوم کی مزاحمت لیگل یعنی قانونی اوم کی رقموں میں دریافت کی جائے۔

## تپش کے ساتھ مزاحمت کے اضافہ کی شرح

کسی تار کے دو نقطوں کے درمیانی تفادت قوہ کو اس پر سے

گزرنے والی رد کے ساتھ جو نسبت ہے صرف اسی صورت میں مستقل ہے جبکہ تار کی تپش بھی مستقل رہتی ہے۔ یعنی تار کی مزاحمت تپش کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے اور یہ عام قاعدہ ہے کہ اونچی تپش پر برقی موصل کی مزاحمت کم درجہ کی تپش کی مزاحمت سے زائد ہوتی ہے۔ تار کی مزاحمت میں فی درجہ ترقی تپش سے جو اضافہ و تفرع میں آتا ہے تقریباً مستقل رہتا ہے۔

تپش کے ساتھ مزاحمت کے اضافہ کی شرح سے مراد وہ حاصل تقسیم ہے جو اضافہ مزاحمت فی درجہ مٹی کو صفر درجہ مٹی کی مزاحمت پر تقسیم کرنے سے مستنبط ہوتا ہے۔

چنانچہ اگر  $Z =$  مزاحمت صفر درجہ مٹی پر

اور  $Z_n =$  مزاحمت  $n$  درجہ مٹی پر

تو صفر سے  $n$  درجہ تک کی صحت تپش میں اس شرح کی



اوسط قیمت کو اگر (عہ) سے تعبیر کیا جائے تو

$$\text{عہ} = \frac{\text{ذت} - \text{ذ.}}{\text{ذ.}}$$

پس اگر (عہ) مستقل ہو تو  $\text{ذ.} = (1 + \text{عہ})$

اس سے ظاہر ہے کہ (عہ) کی تعیین کے لئے دو مختلف پیشوں پر تار کی مزاحمت دریافت کرنا پڑتا ہے۔ اگر یہ دو پیشیں پانی کا نقطہ انجماد اور اس کا نقطہ جوش یعنی ۰° اور ۱۰۰° مئی ہوں تو مشاہدات میں آسانی ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں عہ کی قیمت صفر اور سو درجہ مئی کے مابین شرح اضافہ مزاحمت کی اوسط قیمت ہے۔

(عہ) کی تعیین اسی قدر صحت کے ساتھ ہوگی جس قدر صحت کے ساتھ مزاحمت کے تفاوت کی پیمائش ہوگی۔ چونکہ (ذت - ذ.) دو بڑی مقداروں کا چھوٹا تفاوت ہے اس لئے اس کی پیمائش کے لئے دونوں مقداروں ذت اور ذ. کو نہایت احتیاط کے ساتھ ناپنا ضروری ہے۔ چنانچہ اگر بالفرض مزاحمت کا تعبیر (یا تفاوت) مزاحمت ذ. کا دسواں حصہ ہے اور ذ. یا ذت کی پیمائش میں ۱۰ فیصد خطا وقوع میں آئی ہے تو اس سے (ذت - ذ.) کی قیمت میں ۱۱ فی صد خطا لاحق ہوگی۔ بدین وجہ عہ کی تعیین جب متری بل کے ذریعہ ہوتی ہے تو کیری فوسٹر کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔

**تجربہ (۵۷)۔** پلاٹینم کی مزاحمت کی

شرح پیش کی تعیین۔ پلاٹینم کے باریک تار کا ایک چھوٹا سا بچھا تیار کیا جائے جس کی مزاحمت تقریباً ایک اوم ہو۔ سمجھے



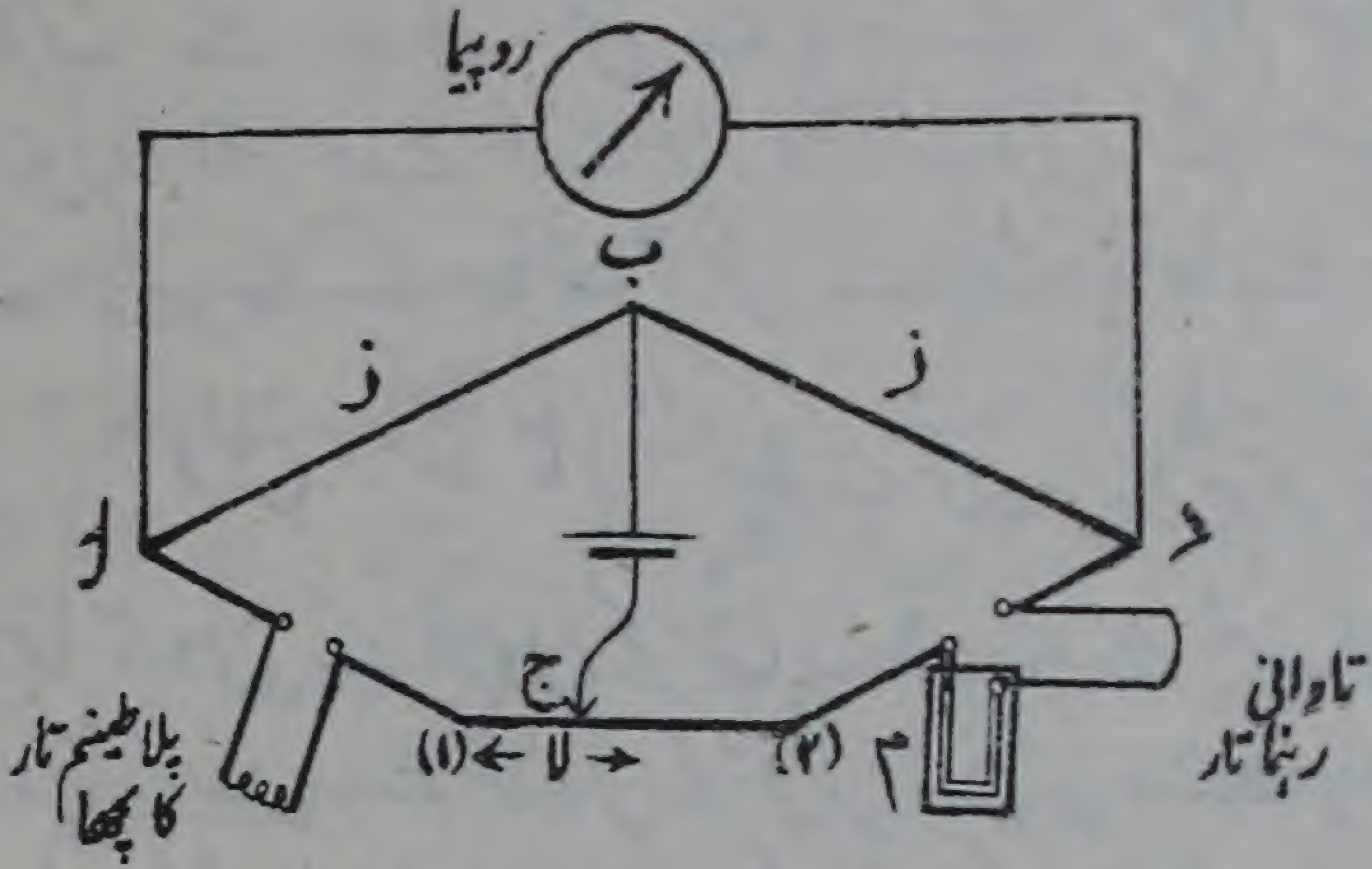
کے سروں کو تانبے کے دو موٹے قلابے دار ”رہنا تاروں“ کے ساتھ ٹانگی دی جائے۔ اور پچھا ایک شیشہ کی ٹلی میں داخل کیا جائے جو ایک طرف سے بند ہو۔ ٹلی کے باہر کے تار ملائم ہونے چاہئیں بعینہ ایسے ہی دو اور موٹے قلابے دار رہنا تاروں کے سروں کو محض ایک دوسرے کے ساتھ ٹانگی سے جوڑ دیا جائے۔ ملاحظہ فرمائیے

موٹے تار ”تاوانی رہنا تار“ کہلاتے ہیں۔ پلاٹینم کے سچے کے ساتھ رہنا تاروں کے قلابوں کو ق پ ق پ سے تعبیر کیا جائیگا اور تاوانی رہنا تاروں کے قلابوں کو ق ق ق ق سے چار درز والا مٹری پل لیا جائے اور اس کے اندر کی طرف والے دو درزوں میں دو ٹھیک مساوی فراحتیں ز ز داخل کی جائیں اگر یہ فراحتیں ایک ایک اوم کے کچھ ہوں تو مناسب ہے۔ ق پ ق پ نشان کے قلابوں کو پل کے باہر والے ایک درز میں داخل کیا جائے اور ق ق نشان کا ایک قلابہ پل کے بقیہ درز کے ایک پہلو سے ملایا جائے اور دوسرا ق ق نشان کا قلابہ ایک تغیر پذیر اوموں اور اوم کے اعشاری حصوں کی فراحت کی بکس کے ایک سرے سے ملایا جائے۔ ملاحظہ ہو شکل (۶۳) متذکرہ بالا فراحت کی بکس کے دوسرے سرے کو اس درز کے دوسرے پہلو کے ساتھ تانبے کی ایک موٹی ٹی کے ذریعہ ملایا جائے۔ پل کے (۲) اور (۵) سروں کو ایک آئینہ دار روپیہ کے ساتھ ملایا جائے اور (ب) اور (ج) سروں کو ایک برقی موج کے ساتھ۔

موج پل کے تار کے ہسلوان تاس کی کھٹکھٹانے کی کنجی کے ساتھ ملایا جاتا ہے تاکہ برقی رو کے حرارت پیدا کرنے والے اثر کا ازالہ ہو۔ پل کی موجودہ ترتیب میں برقی



یہ صرف اسی وقت دوڑتی ہے جبکہ توازن کا امتحان ہوتا ہے۔



شکل (۶۲)

تار کی مزاحمت کی شرح پیش

باقی تمام مدت تاس نہ ہونے سے رو بہنے نہیں پاتی۔ توازن ایسی صورت میں ٹھیک سمجھا جاتا ہے جبکہ کھٹکھٹانے کی کنجی کو دبانے کے ساتھ ہی روپما منصرف نہ ہو۔ اگر اس کے بعد بھی کنجی کو تار پر کچھ دیر کے لئے دبا کر رکھا جائے تو پلاٹینم کے پچھے پر سے برقی رو کے گزرنے کی وجہ سے اسکی مزاحمت میں تغیر پیدا ہوگا اور توازن باقی نہ رہیگا۔ جب توازن ٹھیک ہو جائے تو

$$\frac{پ + ر + لا س}{ر + م + (۱۰۰ - لا س)} = \frac{ن}{ن}$$

اس مساوات میں پ = پلاٹینم کے تار کے پچھے کی مزاحمت ہے  
ر = پچھے کو ملانے کے (یا تاوانی) رہنما تار کی مزاحمت ہے



لا = نقطہ توازن کا فاصلہ بل کے تار پر اسکے سرے نشان (لا) سے  
 می = بل کے تار کے ایک نشتی قیر طول کی مزاحمت۔

$$\text{چونکہ} \quad \frac{\text{می}}{\text{لا}} = ۱$$

$$\text{لہذا} \quad \text{پ} + \text{ر} + \text{لا می} = \text{ر} + \text{م} + (۱۰۰ - \text{لا}) \text{ می}$$

$$\text{پا} = \text{م} + (۱۰۰ - \text{لا}) \text{ می}$$

تنبیہ - مندرجہ بالا مساوات سے پ کی حسابی تخمین کے لئے  
 اوموں اور اعشاری اوموں کی بکس میں سے جو مزاحمت (م)  
 شریک دور کی جاتی ہے اس کو اس انداز پر لانا چاہئے کہ  
 نقطہ توازن حتی الامکان بیری تار کا وسطی مقام ہو۔

(س) کی تخمین پلاٹینم کا بچھا جس تلی میں رکھا گیا ہے اسکو پہلے  
 لگھلتے ہوئے تیخ میں رکھو اور مزاحمت (م) کو ایک اوم کے  
 مساوی لیکر بل کے تار پر نقطہ توازن دریافت کرو۔ فرض کرو  
 اس نقطہ کا فاصلہ تار کے سرے نشان (لا) سے لا سم ہے۔  
 اب (م) کو ۱۰۱ اوم کر دو اور مکرر نقطہ توازن کا مقام دریافت کرو  
 فرض کرو متذکرہ بالا سرے سے وہ لا ۲ سم پر واقع ہے۔ پھر (م)  
 کو ۱۵۲ اوم کر کے نقطہ توازن کا فاصلہ لا ۳ معلوم کرو۔

$$\text{تب} \quad \text{پ} = ۱ + (۱۰۰ - ۲ \text{ لا}) \text{ می}$$

$$\text{پ} = ۱۰۱ + (۱۰۰ - ۲ \text{ لا ۲}) \text{ می}$$

$$\text{پ} = ۱۵۲ + (۱۰۰ - \text{لا ۳}) \text{ می}$$

پس پہلی اور دوسری مساوات سے



$$1 + (100 + 2 \text{ لا}) \text{ س} = 101 + (100 - 2 \text{ لا}) \text{ س}$$

$$\text{یعنے س} = \frac{0.01}{2(\text{لام} - \text{لا})}$$

اسی طرح پہلی اور تیسری مساوات سے

$$\text{س} = \frac{0.02}{2(\text{لام} - \text{لا})}$$

س کی دوسری قیمت غالباً زیادہ صحیح نکل آئیگی تاہم اس کی دونوں قیمتوں کا اوسط استعمال کرنا چاہئے۔

**پ کی تعیین پانی کے نقطہ انجماد اور نقطہ جوش پر**

(چونکہ س کی قیمت معلوم ہوگئی ہے) مندرجہ بالا مشاہدات سے حسابی عمل کے ذریعہ پلاٹینم کے پچھے کی مزاحمت دریافت کر لی جاسکتی ہے۔

نقطہ جوش پر (پ) کی قیمت معلوم کرنے کے لئے پچھے کی نلی کو بندی پیا کے اندر بھاپ میں داخل کرنا چاہئے اور اس کے بعد میٹری پل کے تار کا نقطہ توازن دریافت کرنا چاہئے۔ جیسا کہ قبل ازیں بیان ہوا ہے نقطہ توازن میٹری تار کے وسطی مقام کے حتی الامکان قریب ہونا چاہئے۔ اس کے لئے ۴ کی قیمت میں حسب ضرورت تفسیر تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ پانی کے جوش کی تپش (نقطہ جوش) چونکہ گرہ ہوائی کے دباؤ کے تابع ہوتی ہے۔ تجربہ کے وقت اس دباؤ کی جو قیمت دریافت ہوگی اس کے لحاظ سے تپش مذکور کی تصحیح ہونی چاہئے۔

ان مشاہدات کے ذریعہ تار کی مزاحمت کی شرح تپش کی اوسط قیمت (نقطہ انجماد اور نقطہ جوش کے مابین) حساب کر کے



دریافت کر لی جائے۔

(ظاہر ہے کہ اس طریقہ سے کوئی سے دو معین تپشوں کے مابین تار کی مزاحمت کی اوسط شرح تپش معلوم کر لی جاسکتی ہے۔ اگر بلاطینم کا پچھا مناسب جنتوں میں باری باری سے رکھا جائے اور ان جنتوں کی صحیح تپشیں پائے کے تپش پیاؤں کے ذریعہ معلوم کر لی جائیں تو تپش پر پچھے کی مزاحمت ذرا اور تپش پر مزاحمت ذرا کم مان کر مزاحمت کی اوسط شرح تپش (ع) اس طرح دریافت کجاسکتی ہے:

$$ذ_۱ = ذ_۲ (۱ + ع_۱) \text{ اور } ذ_۲ = ذ_۱ (۱ + ع_۲)$$

$$\text{پس } \frac{ذ_۲}{ذ_۱} = \frac{۱ + ع_۲}{۱ + ع_۱}$$

$$\text{جس سے } ع = \frac{ذ_۲ - ذ_۱}{ذ_۱ - ذ_۲}$$

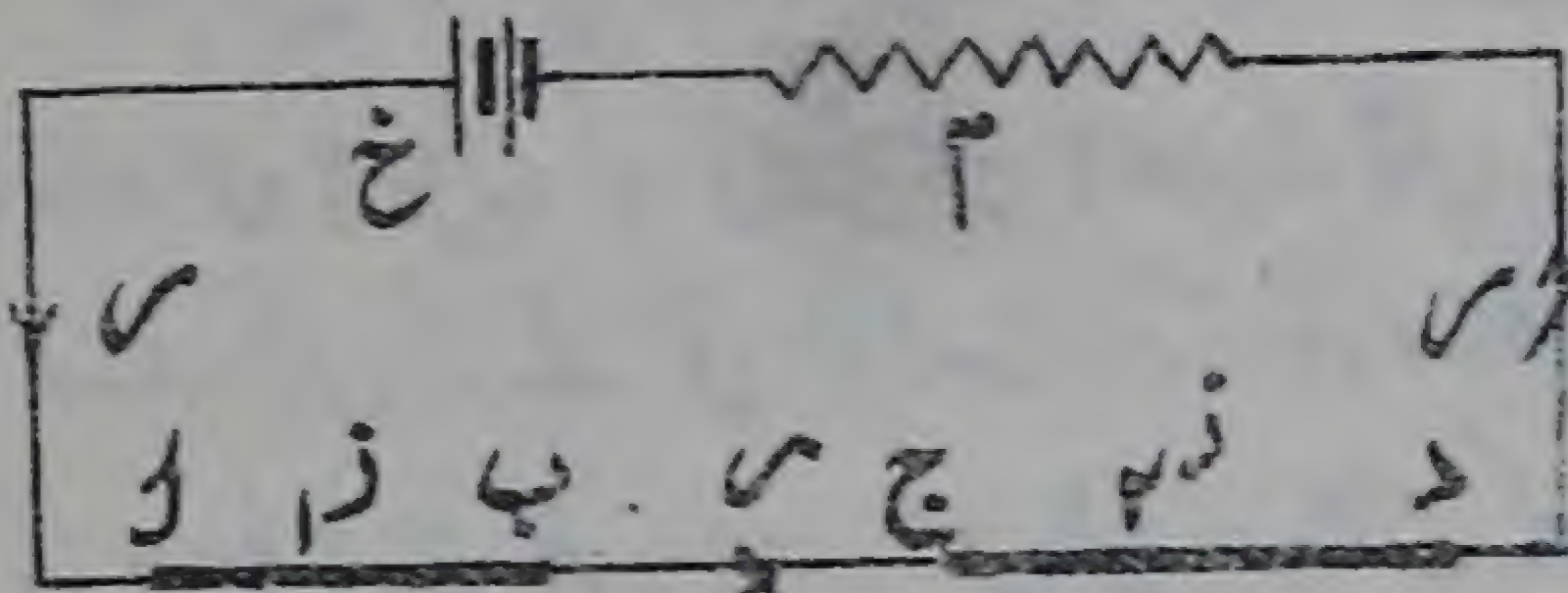
## فصل (۴۱) مزاحمتوں کا مقابلہ قوہ کے گھٹاؤ کے طریقہ سے

جب دو مزاحمتیں ایک ہی دور میں شامل کی جاتی ہیں تاکہ ان پر سے ایک ہی کو بہے تو ایک مزاحمت کے سرور کے درمیانی تفاوت قوہ کا دوسری مزاحمت کے سرور کے تفاوت قوہ سے مقابلہ کرنے سے ان کی مزاحمتوں کا مقابلہ ہو جاتا ہے۔

فرض کرو دو مزاحمتیں  $AB$  اور  $CD$  خانہ یا سورچہ

(خ) اور مزاحمت کی بکس (م) کے ساتھ سلسلہ ملائی گئی ہیں۔ ملاحظہ ہو شکل (۱۶۳)۔  $AB$  کی مزاحمت کی قیمت  $ذ_۱$  اور  $CD$  کی مزاحمت کی قیمت  $ذ_۲$  فرض کرو۔ چونکہ ان پر سے ایک ہی برقی کرہ (س) گزرتی ہے، از رو کلیہ اوم





شکل (۶۳)

مزاہمتوں کا مقابلہ

$$(قو - قب) = س ز ا$$

$$(قج - ق د) = س ز ہ$$

جن میں قو، قب، قج، ق د سے مقام 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کا بتنی قوہ مراد ہے

$$\frac{قو - قب}{قج - ق د} = \frac{ز ا}{ز ہ}$$

پس

جس سے ظاہر ہے کہ 'ا' اور 'ب' کے تفاوت قوہ کا ج

اور 'د' کے تفاوت قوہ سے مقابلہ کرنے سے 'ز ا' اور 'ز ہ' مزاہمتوں کی باہمی نسبت معلوم ہو جاتی ہے۔ یہ طریقہ بالخصوص چھوٹی مزاہمتوں کے لئے موزوں ہے۔

**تجربہ (۱۵۸)۔ دو چھوٹی مزاہمتوں کا مقابلہ۔**

۲ اولٹ کا ذخیرہ خانہ، بڑی مزاہمتوں کی ایک بکس (۴) اور ۱۰ وی ہوائی دو چھوٹی مزاہمتوں 'ز ا' اور 'ز ہ' کو شکل (۶۳) کی طرح ہمسلسلہ جوڑو۔



اگر ۱ اور ۲ کے تفاوت قوہ کی نسبت ج اور د کے تفاوت قوہ کے ساتھ معلوم کر لی جائے تو  $\frac{1}{2}$  نسبت معلوم ہوجاتی ہے۔ اگر مزید بریں ۱ یا ۲ معلوم ہو تو دوسری مزاحمت کی قیمت بھی دریافت ہوجاتی ہے۔

تاروں کے سروں کے تفاوت قوہ کا باہمیگر مقابلہ کرنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ ان سروں کو بالترتیب ایک بٹری بٹری مزاحمت کے رو پیمائے کے ساتھ ملایا جائے گویا کہ اولٹ پیمائے استعمال کیا جائے۔ جو انصاف مشاہدہ ہونگے ان کی نسبت ۱، ۲، ۳ کی نسبت ہونگی۔ کتاب کے آخری باب میں شکل (۹۹) کی جو سوئیچ بتائی گئی ہے اس تجربہ کے لئے بہت موزوں ہے

اگر انصاف بالترتیب ۱، ۲، ۳ ہو اور رو پیمائے کی مزاحمت کافی بڑی ہونے کی وجہ سے ۱، ۲ اور ۳ دونوں چھوٹے ہوں تو

$$\frac{1-2}{2-3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

پس

اس طریقہ سے تقریباً ۲۰ نمبر (S.W.C) یعنی معیاری تار کے

پیمانہ کے تانبے کے ایک میٹر لمبے تار کی مزاحمت کا اء۔ ادم کی معیاری مزاحمت کے ساتھ مقابلہ کر کے تانبے کے تار کی مزاحمت ادموں میں حساب کی جائے اور پھر اس کے ابعاد کی پیمائش کر کے تانبے کی نوعی مزاحمت دریافت کر لی جائے۔ بہت چھوٹی مزاحمتوں کے مقابلہ کے لئے مصرعہ بالا طریقہ بہت



سود مند ہے۔ بعض صورتوں میں بجائے بڑی مزاحمت کے روپیہ کے  
 عربی برقی پیما استعمال ہو سکتا ہے۔ لیکن چونکہ اس میں زاویہ انحراف  
 کی پیمائش کی جاتی ہے اس لئے اس سے اس قدر صحیح نتیجہ  
 کی توقع نہیں ہو سکتی جس قدر کلون کے دو ہرے پل کے طریقہ  
 سے ہو سکتی ہے جو عدم انحراف پر مبنی ہے [ واضح ہو کہ موخر الذکر  
 طریقہ کی قدر مشکل ہے، اصل کتاب میں اس کا ذکر نہیں کیا گیا  
 ہے۔ لیکن متزجم نے اس کو کتاب کے ضمیمہ میں طلباء کے استفادہ  
 کی غرض سے شامل کر لیا ہے۔ ]

## فصل (۵) بہت بڑی مزاحمتوں کی پیمائش

معمولی وضع کی پوسٹ آفس بکس کے ذریعہ ایک لاکھ اوم  
 تک کی مزاحمت کی پیمائش ہو سکتی ہے۔ شکل (۵۷) کے ملاحظہ  
 سے ظاہر ہوگا کہ پل کے ف اور ق پہلوؤں میں بالترتیب ۱۰  
 اوم اور ۱۰۰۰ اوم کی مزاحمتیں داخل کرنے سے تغیر پذیر پہلو (د)  
 کی بڑی سے بڑی مزاحمت کی ۱۰۰ گنا مزاحمت ناپی جاسکتی ہے۔  
 چونکہ پہلو (د) کی مزاحمت دس ہزار اوم سے زیادہ نہیں ہوتی  
 ہے اس لئے اس طریقہ سے زیادہ سے زیادہ ایک لاکھ کی  
 مزاحمت کی پیمائش ہو سکتی ہے۔ اس سے زائد مزاحمتوں کی  
 تعیین کے لئے ضروری ترمیم کے ساتھ ”طریقہ تبادله“ استعمال  
 ہو سکتا ہے۔ دی ہوئی بڑی مزاحمت ایک حساس روپیہ اور  
 مستقل م، ب کے مورچہ کے ساتھ ہمسلسلہ جوڑی جاتی ہے اور  
 روپیہ کا انحراف معلوم کر لیا جاتا ہے۔ پھر وہی مورچہ ایک تغیر  
 پذیر بڑی مزاحمت کے ساتھ روپیہ سے ملایا جاتا ہے، لیکن اس



مرتبہ روپیہ کے ساتھ ایک 'شفت' استعمال کیا جاتا ہے تاکہ اسے  
سے مجموعی روپیہ ایک معلوم کسر رہے۔ اگر پیشتر کے مساوی انصاف  
حاصل ہو سکتا ہے تو دی ہوئی غیر معلوم مزاحمت کی حسابی تخمین  
ہو سکتی ہے۔ اگر تفسیر پذیر مزاحمت اس قدر بڑی نہ ہو کہ انصاف  
پیشتر کے مساوی ہو سکے تو بڑی سے بڑی جو مزاحمت مہیا ہو سکتی  
ہے اس کو شریک دوز کر کے انصاف معلوم کر لیا جاتا ہے، اور  
حسابی عمل میں یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ انصاف مذکور روپیہ پر  
سے بہنے والی رو کے متناسب ہے۔ ایک دوسرا طریقہ جو ایسی  
صورت میں استعمال ہو سکتا ہے یہ ہے کہ مورچہ کے 'م'، 'ب'  
میں ایک معلوم اور مناسب تبدیلی پیدا کی جائے مثلاً اگر مورچہ  
مساوی 'م'، 'ب' کے خانوں پر مشتمل ہے تو خانوں کی تعداد میں  
تبدیلی کی جائے۔

بڑی مزاحمتوں کی تخمین میں ضروری ہے کہ آلات تجربہ کا ہر  
ایک حصہ کافی احتیاط کے ساتھ مجوز رہے۔ مثلاً جوڑ ملائے کے تاروں  
کو میسر کو چھونے نہ دیا جائے، اس لئے کہ میسر کی مزاحمت ممکن  
ہے کہ مزاحمت زیر امتحان کے ہم پلہ ہو۔

## تجربہ (۵۹)۔ کوئلہ کی دہنجی کی مزاحمت

کی تعین۔ اس تجربہ کے لئے ایک بڑی مزاحمت اس طرح تیار  
کی جاسکتی ہے کہ آنبوسہ کی تختی پر دو پتیل کے باندھنے کے  
پیدا سرے جمادئے جائیں اور ان کو ایک دوسرے کے ساتھ  
معمولی کوئلہ یا گرافائٹ کی پینل سے تختی پر لکیریں کھینچ کر ملایا جائے۔  
تختی کو اس کے بعد ڈھکن کے ذریعہ ڈھانپ بھی دیا جائے  
تاکہ کوئلہ کی لکیریں (یا دھجیاں) مسٹ نہ جائیں۔

غیر معلوم مزاحمت کو ۶ یا ۸ اولٹ کے 'م'، 'ب' کے ایک



مورچہ، ایک ڈاٹ کنجی اور ایک حاس رو پیا کے ساتھ ہمسلسلہ ملا دو۔ دیکھو کہ جب پولی رو نو پیا پر سے گزرتی ہے تو اس کا انصراف ن کیا ہے۔

اب غیر معلوم مزاحمت کو دور میں سے علیحدہ کر کے ایک تعبیر پذیر بڑی مزاحمت (مثلاً ایک پوسٹ آفس کی بکس) اس کی جگہ شریک کر دو۔ اور نو پیا کو اس کی مزاحمت کے

$\frac{1}{444}$  مزاحمت کے پچھے کے ذریعہ "شٹ" کر دتا کہ نو پیا

سے مجموعی رد کا صرن  $\frac{1}{111}$  حصہ گزرے۔ پھر بکس کی مزاحمت کو اس انداز پر لاؤ کہ رو پیا کا انصراف پہلے مشاہدہ کے مساوی ہو۔ چونکہ مجموعی رد اب سابقہ رد کی ہزار گنا ہے اس لئے مزاحمت زیر دریافت یعنی غیر معلوم مزاحمت بکس سے لی ہوئی مزاحمت کی ۱۰۰۰ گنا ہوگی۔

اگر اس طریقہ سے انصراف بیشتر کے مساوی چھوٹا (یعنی (۱) نہ ہو سکے تو بکس میں سے پورے دس ہزار اوم کی مزاحمت لیکر دیکھو رو پیا کا انصراف (۲) کیا ہے جبکہ اس پر سے مجموعی رد کا  $\frac{1}{111}$  حصہ گزرتا ہے۔ چونکہ انصراف برقی رد کے متناسب مانا جاسکتا ہے اور برقی رد مزاحمت کے ساتھ بالعکس بدلتی

ہے اس لئے مزاحمت زیر دریافت  $1000 \times 1000 \times \frac{20}{111}$  اوم ہوگی۔

اسی طرح انصرافوں کا مشاہدہ کر کے غیر معلوم بڑی مزاحمت کی حسابی تخمین کی جائے۔



# چھٹا باب

## برق پاشیدگی - برقی کہمیائی معاملہ

### فصل (۱) برق پاشیدگی

ایسا مانع جس کے اندر سے برقی رد گزر کر اس کی تحلیل کر دیتی ہے برق پاشیدہ کہلاتا ہے، اور اس عمل تحلیل کو برق پاشیدگی کہتے ہیں۔ پانی میں نمکوں اور ترشوں کے حل اور بعض مرکبات جب حرارت سے پگھل جاتے ہیں، برقی رد ان میں سے گزرتی ہے، تو تحلیل ہو جاتے ہیں اور اس تحلیل کے اجزاء صرف انہی تختیوں پر دکھائی دیتی ہیں جہاں کہ برقی رد مانع میں داخل ہوتی ہے، یا اس کے باہر نکل آتی ہے۔ یہ تختیاں ایلکٹروڈ یا برقیسیرہ کہلاتے ہیں۔ وہ تختی جہاں برقی رد برق پاشیدے کے خانہ میں داخل ہوتی ہے اینوڈ کہلاتی ہے



اور دوسری تختی جہاں رو خانہ کے باہر نکل آتی ہے کیتھوڈ کہلاتی ہے۔ پس ظاہر ہے کہ برق پاشیدے کے خانہ (یا وولٹا میٹر یعنی کیمیائی برقی رو پیا) کے اندر برقی سرائے اینوڈ سے کیتھوڈ کی طرف جاتی رہے۔ فلزی (یا برقی مثبت) ایون جن میں ہیڈروجن کے ایون بھی شامل ہیں برقی رو کے ساتھ کیتھوڈ کی طرف جاتے ہیں۔

مکمل فیراڈے اپنی مشہور تصنیف ”اکسپریمنٹل ریسرچس“

مغربانی تجربات میں لکھتا ہے: میں چاہتا ہوں کہ بغرض امتیاز ایسی چیزوں کا جو تحلیل ہونے والی چیز کے اینوڈ کی طرف جاتی ہیں ایٹایوں نام رکھوں، اور جو چیزیں کیتھوڈ کی طرف جاتی ہیں ان کا نام کیٹایوں رکھوں۔ اور جب ان دونوں کو ملا کر کہنا ہو تو انکو ایرن کے نام سے مخاطب کروں۔

فیراڈے کے تجربوں سے یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچی ہے کہ برق پاشیدے میں سے برقی رو کے گزرنے سے کسی ریڈیکل (اصلیہ) کی جو کمیت (ک) آزاد ہوتی ہے برق پاشیدے میں سے گزرنی والی مقدار برق (م) کے راست متناسب ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ (م) برقی رو (س) اور وقت (و) کے حاصل ضرب کے مساوی ہے (م = س و) لہذا ک کو س و کے ساتھ راست متناسب ہے۔

اگر ایک ہی رو متعدد کیمیائی برق پیاؤں میں سے گزرتی ہے جن میں مختلف برق پاشیدے ہوں تو ہر ہر ایون کی جو مقدار کیمیائی عمل میں شریک ہوتی ہے اس کے متعلق

کیمیائی معادل کے متناسب ہوتی ہے۔ کیمیائی معادل سے مراد کسی ایون یا ریڈیکل (اصلیہ) کی وہ کمیت ہے جو ہیڈروجن کی



اکائی کمیت کے ساتھ ترکیب کہائے یا اس کی جگہ خود داخل ہو جائے۔ غصہ کی صورت میں کیمیائی معادل سے مراد کمیت جو ہر گرفت ہے۔ چنانچہ تانبے کا کیمیائی معادل کسی کیوپرس

(Cuprous) نمک مثلاً کیوپرس کلورائیڈ ( $\text{CuCl}$ ) میں ۶۳ ہے اس لئے کہ تانبے کے جوہر کی کمیت ۶۳ ہے اور اس کی گرفت اکھیری ہے۔ لیکن کیوپرک نمک مثلاً کیوپرک کلورائیڈ ( $\text{CuCl}_2$ ) میں تانبے کا کیمیائی معادل  $\frac{۶۳}{۲}$  ہے اس لئے کہ یہاں تانبے کی گرفت دوسری ہوتی ہے۔

کسی ایون کے برقی کیمیائی معادل (ع) سے مراد اس ایون کی کمیت (گراموں میں) ہے جو برق کی اکائی کے گزرنے سے برق پاشیدے میں سے آزاد ہوتی ہے۔ پس اس تعریف سے یہ نتیجہ مسترب ہوتا ہے:-

$$ک = ۴ع = ۲ع$$

مندرجہ بالا بیانات سے یہ نتیجہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ کسی ایون کا برقی کیمیائی معادل اس ایون کے کیمیائی معادل کے ساتھ راست طور پر متناسب ہے یا اگر مساوات کی شکل میں بیان کرنا ہو تو کسی ایون کا برقی کیمیائی معادل = اس ایون کا کیمیائی معادل  $\times$  ہیدروجن کا برقی کیمیائی معادل۔

مقدار برق یا برقی رو کی عملی اکائیوں کی اکثر کسی برق پاشیدے کے کیمیائی عمل کے حوالہ سے تعریف کی جاتی ہے، جو برق کے بہنے سے وقوع میں آتا ہے۔ چنانچہ بین الاقوامی



کولومب \* وہ مقدار برق قرار دی گئی ہے جو سلور نائٹریٹ کے تعدیلی آبی حل میں سے گزیر کر چاندی کی کمیت بہت در

۱۱۱۸ گرام رہا کرے۔ اسی طرح بین الاقوامی امپیر وہ برقی

روستار دی گئی ہے جو سلور نائٹریٹ کے تعدیلی آبی حل میں سے ۱۱۱۸ گرام چاندی رہا کرے۔ پس اس تصریح کے

بموجب چاندی کا برقی کیمیائی معادل ۱۱۱۸ گرام فی کولومب ہے چاندی کا کیمیائی معادل (ہیڈروجن کے حوالہ سے) ۱۰۶۶۰۲

ہے پس ہیڈروجن کا برقی کیمیائی معادل ۱۰۴۵۰۰۰۰ گرام فی کولومب ہے۔

نسبی تک گزرتی عنصر کے ایک گرام جو ہر کو اسکے مرکب سے آزاد کرنے کے لئے جس مقدار برق کی ضرورت

ہوتی ہے  $\frac{۱۰۶۶۸۸}{۱۱۱۸}$  یا تقریباً ۹۶۵۰۰ کولومب ہے۔ اس کے

لئے ایلی فیراڈے نام تجویز ہوا ہے۔

واضح ہو کہ عنصر کے ایک گرام جو ہر سے مراد اس

عنصر کی وہ کمیت مادہ ہے جس کی تخمین گراموں میں اسی عدد سے ہوتی ہے جو اس عنصر کی کمیت جو ہر کے لئے تجویز ہوا

ہے۔ آکسجن کی کمیت جو ہر اگر ۱۶ مانی جائے تو چاندی کے ایک گرام جو ہر میں ۱۰۶۶۸۸ گرام ہونگے۔

[خانی بی یا بین الاقوامی کولومب اور امپیر]

جن کی اوپر تعریف ہوئی ہے، اس کولومب اور امپیر سے بہت ہی خفیف تفاوت رکھتے ہیں جن کی برقی رد کے مقناطیسی اثر کے ذریعہ تعریف ہوتی ہے۔



# فصل (۱۲) برقی کیمیائی معادلوں کی تعیین

## ہیڈروجن کا برقی کیمیائی معادل

پانی میں سلفیورک ایسڈ (گندک کے ترشہ) کا ہلکا حل بنا کر

اس کے اندر سے پلاٹینم کے ایلکٹروڈ (یعنی برقی رہوں) کے ذریعہ اگر برقی رد بہائی جائے تو ترشہ کی تحلیل ہو کر اینوڈ کے پاس آکسیجن گیس پیدا ہوتی ہے اور کیتھوڈ کے پاس ہیڈروجن گیس۔ موجودہ صورت میں برقی رد صرف اس وقت مسلسل رہیگی جبکہ مبداء رد کا محرکہ برق ۱.۵۵ ولٹ سے بلند تر ہو۔ کیونکہ ترشہ کی تحلیل سے برقی رہوں پر جو اجزاء تحلیل جمع ہوتے ہیں خود ایک نئے برقی خانہ کی تختیوں کا سا اثر پیدا کرتے ہیں۔ یہ نیا ”خانہ“ اصل مبداء رد کے خلاف عمل کرتا ہے اور اس لئے اس کا محرکہ برق جو تقریباً ۱.۵۵ ولٹ ہوتا ہے

رجحی ۴ ب کہلاتا ہے۔ اگر ترشہ کے حل میں سے گزرنے والی برقی رد بہت ہی کم طاقت رکھتی ہے تو ممکن ہے کہ ترشہ کی تحلیل سے جو ہیڈروجن پیدا ہو پانی کے اندر حل ہو جائے اور گیس کے کوئی بلبلے نکلتے ہوئے نظر نہ آئیں۔ لیکن اگر رد زوردار ہو تو پانی گیس سے جلد سیر ہو جائیگا اور بلبلے آزادی کے ساتھ نکلتے ہوئے نظر آئیں گے۔ اور اس طرح ہیڈروجن گیس ایک مناسب برتن میں جمع کرنی جاسکتی ہے۔ اس کام کے لئے بجائے سلفیورک ترشہ کے حل کے



دوسرے حل بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ مثلاً بہت خالص ہائیڈروجن کی تیاری جب مقصود ہوتی ہے تو میسوم ہائیڈراکسائیڈ ( $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ) کا حل اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔

ہائیڈروجن کے برقی کیمیائی معادل کی تعیین کے لئے حل کے اندر سے ایک معلوم برقی رو کو ایک معلوم مدت تک بہانا پڑتا ہے، اس سے جو ہائیڈروجن گیس پیدا ہوتی ہے اس کو جمع کرنے کی پیش اور دباؤ کے ساتھ گیس کا حجم ناپنا ہوتا ہے اور پھر اس سے گیس کی کمیت حساب کر لی جاتی ہے۔

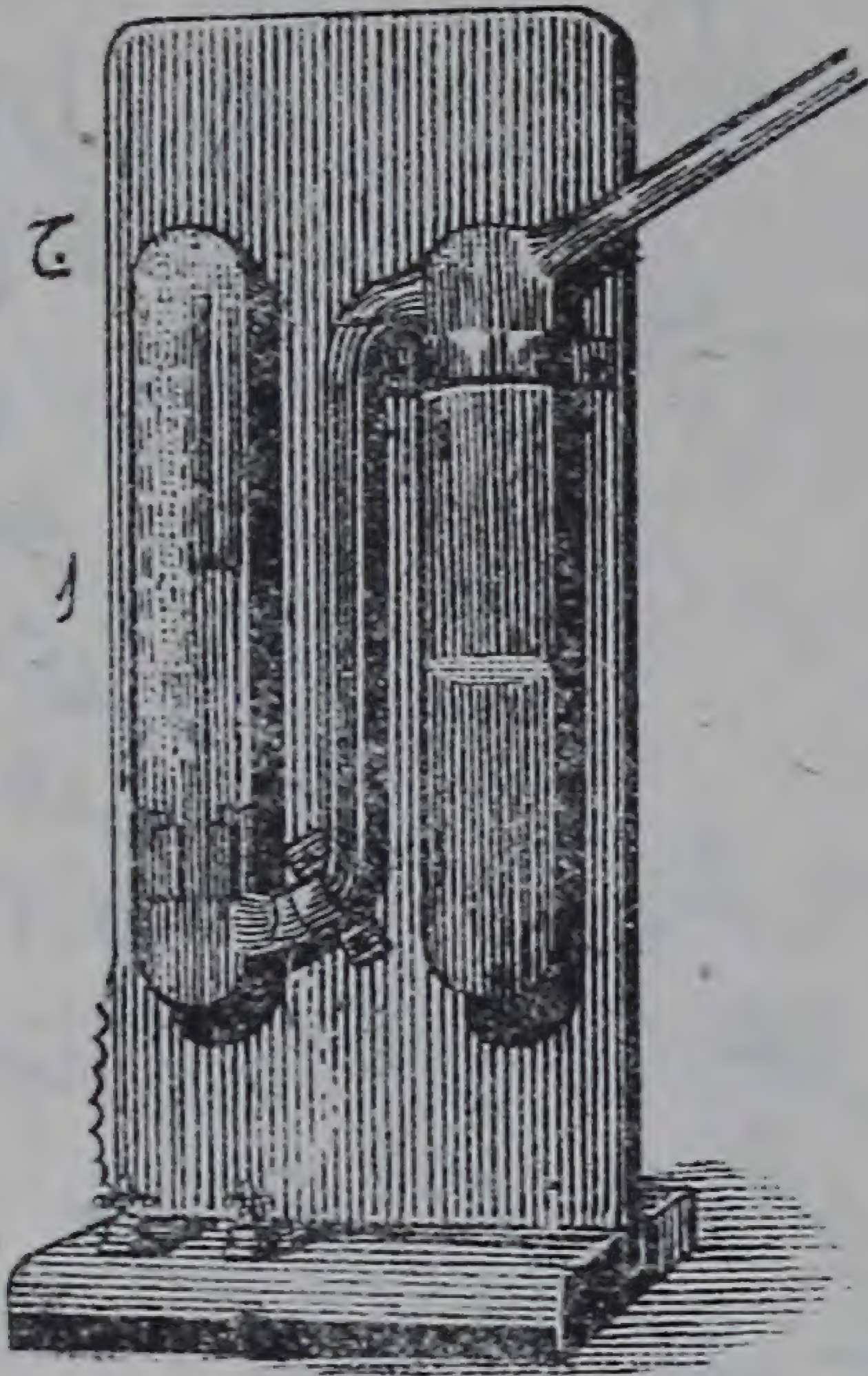
رو ناپنے کے لئے ماسی رو پیا استعمال ہو سکتا ہے کیونکہ اس کے ذریعہ برقی رو کی مطلق اکائیوں میں پیمائش ہوتی ہے لیکن متحرک پچھے والے ام پیا سے کام لینے میں اکثر زیادہ آسانی ہوتی ہے۔ اس ام پیا کی سعت اگر صفر سے ۳ امپیر تک ہو تو مناسب ہوگا۔ ماسی رو پیا کے ذریعہ اس کی پیشتر ہی سے تعبیر کر لینی چاہئے۔ (جیسا کہ تجربہ ۳۹ میں صراحت ہوئی ہے)۔

مورچہ کا مثبت سر بالالتزام ام پیا کے + نشان کے سرے کے ساتھ ملانا چاہئے۔ ۱ یا ۲ امپیر کی رو عموماً کافی ہوتی ہے۔ اگر مورچہ کے ذریعہ رو حاصل کی جاتی ہے تو اس کے خانوں کی تعداد میں تغیر کر کے ضرورت کے موافق رو استعمال کر سکتے ہیں۔ اور اگر سیدھی رو کے خزانہ سے برقی روشنی مہیا کی جاتی ہو تو نور میں کافی مزاحمت (مثلاً مناسب وضع کے لمب کو) شریک کر کے حسب ضرورت رو اخذ کر سکتے ہیں۔ گیس کو جمع کرنے کے لئے متعدد قسم کے آلے ایجاد ہوئے ہیں۔ لیکن یہاں صرف دو قسم کے آلوں کی تشریح کی جائیگی۔

(۱) ملونی گیسوں کے جمع کرنے کا آلہ۔ آلہ کا شیشہ



کا حصہ شکل (۶۴) کے بموجب بنایا جاتا ہے۔ دونوں برقیہوں کے پاس سے جو گیسیں نکلتی ہیں ایک ہی نلی میں جمع ہو جاتی ہیں۔ اس نلی کی



مکعب سنتی میٹروں میں درجہ بندی ہوتی ہے۔ چونکہ پانی کی ترکیب میں ہائیڈروجن کے دو حجم کے ساتھ آکسیجن کا ایک حجم شامل ہے اس لئے جمع کی ہوئی گیسوں کے مجموعی حجم کا صرف  $\frac{2}{3}$  حصہ ہائیڈروجن کا حجم ہوتا ہے۔ تجربہ کرنے کے بعد آلہ کو ڈار سا ٹیڑھا کرنے سے گیس خارج

شکل (۶۴)

ملونی گیسوں کا کیمیائی برق پیم

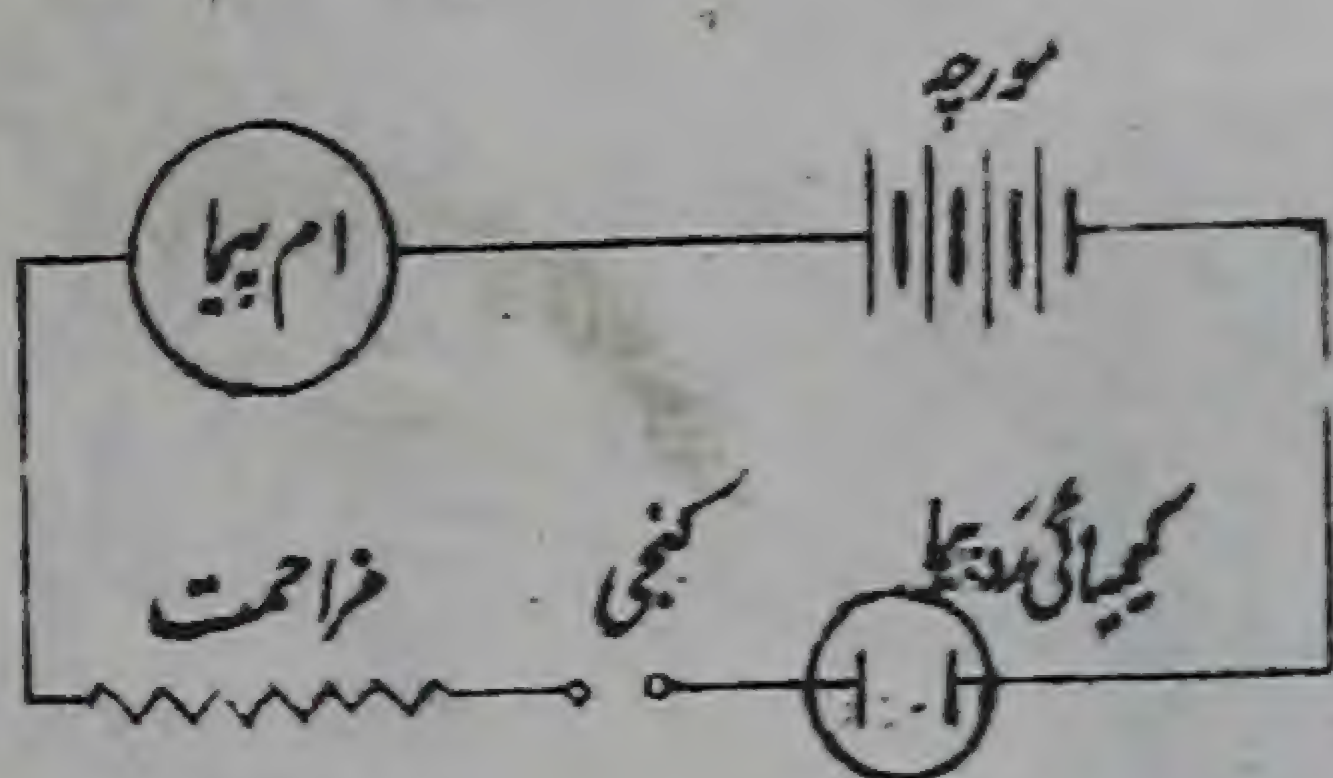
ہو کہ درجہ دار نلی میں پھر پانی بھر جاتا ہے۔ اس لحاظ سے یہ آلہ جلد جلد تجربے کرنے کے لئے بہت موزوں ہے۔ معہذا اس میں سے ایسڈ کا حل اچھل کر تجربہ خانہ کی مینر کو نقصان بھی نہیں پہنچ سکتا۔

تجربہ (۶۵)۔ ہائیڈروجن کے باکس

کی تعیین (۱) شکل (۶۵) کے معائنہ سے آلات کی ترتیب معلوم ہو جائیگی۔ اس طرح بندشیں ملا لینے کے بعد ڈاٹ کنجی



کو اس کی جگہ میں داخل کر کے چند دقیقوں کے لئے دور مکمل کر دیا  
جائے تاکہ اس کا تیقن



شکل (۶۴)

مزامت کے تار کا ایک باباکم کی تعین کے لئے تجربہ  
 ٹکڑا۔ (مثلاً پلاٹینائیڈ یا منگنن کا) استعمال کیا جائے تاکہ برقی رد  
 ٹھیک طاقت سے ہے۔ اصل تجربہ شروع کرنے سے پہلے ابتدائی  
 مراحل میں درجہ دار نلی کے اندر گیس کے جو بلبلے جمع ہو گئے ہوں  
 ان کو نکال دینا چاہئے۔

برقی رُو اور چلرکتی گھڑی کو ایک ساتھ چالو کرو۔ اور گیسوں کو نلی کے اندر جمع ہونے دو یہاں تک کہ اس کا درجہ وارحتہ ان سے بھر جائے۔ ہر آدھے دقیقہ کو ام میٹر کا انصاف پڑھ لو اور ان سب کا اوسط نکال کر اوسط برقی رُو جو پانی میں سے گزری ہے حساب کر لو۔ گیس جب کافی مقدار میں جمع ہو جائے تو برقی رُو اور گھڑی دونوں کو ایک ساتھ روک دو اور دیکھو برقی رُو کتنے ثانیوں تای برق پائیدے میں سے بہتی رہی۔ پھر جمع شدہ گیسوں کا حجم (مکعب سم میں) پڑھ کر ہسٹروجن گیس کا حجم ح مکعب سم (جو مجموعہ کا  $\frac{1}{4}$  حصہ ہے) دباؤ اور تپش کی کیفیت معلوم کر کے نوٹ کر لو۔



اس حجم کی طبعی دباؤ اور تپش کے لحاظ سے تصحیح ہونی چاہئے  
یعنی صفر درجہ سٹی اور پارے کے ۷۰ ملی میٹر دباؤ کے تحت اسکی  
کیا قیمت ہوگی معلوم کرنا چاہئے۔

(نوٹ گیس کو نلی کے اندر اتنی دیر تک بھی جمع نہونے دینا چاہئے کہ مائع کے پاس  
سے ہٹ کر نیچے اتر آئے ورنہ اس قسم کے آگے سے دہماکے کا اندیشہ ہوتا ہے۔  
کیونکہ گیسیں مخلوط ہوتی ہیں اور برقی رد ان میں سے گزرنے کا احتمال ہے۔)

تپش کے اثر کی تصحیح چونکہ ازروے کلیہ شاؤل گیس کا  
حجم اس کی مطلق تپش کی مناسبت سے بدلتا ہے اگر بوقت تجربہ  
کمرے کی تپش ت مطلق ہو (یعنی ۲۷۳° + تپش مٹی جو مشاہدہ  
ہوئی ہو) تو صفر درجہ سٹی یعنی ۲۷۳° مطلق تپش پر گیس کا حجم  
ح  $\times \frac{273}{t}$  مکعب سم ہوگا۔

[واضح ہو کہ گیس کا حجم ت مطلق تپش پر (ح) مکعب سم ناپا گیا تھا]  
دباؤ اور آبی بخار کے اثر کی تصحیح۔ اگر تجربہ کے  
اختتام پر نلی میں گیسوں کے آمیزہ کا حقیقی دباؤ پارے کے (د)  
مم اسطوانہ کے مساوی تھا اور بار پیمائی کی بلندی (ب) ملی میٹر  
تھی تو ب اور د میں اختلاف نلی کے دونوں پہلوؤں میں  
پانی کی بلندی مساوی نہ ہونے کی وجہ سے ہوگا۔ پس اگر  
پانی کی سطحوں میں اعم کا فرق ہے تو اختلاف مذکور پارے

کے  $\frac{1}{13.6}$  ملی میٹر بلند اسطوانہ کے دباؤ کے برابر ہے اس لئے کہ  
پارے کی کثافت تقریباً ۱۳.۶ ہے۔ پس  
 $d = b + \frac{1}{13.6}$



لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ گیسوں کا مجموعی دباؤ (د) ہیڈروجن اور آکسیجن کے دباؤ د اور نلی میں کے آبی بخار کے دباؤ (د) کا حاصل ہے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ نلی میں پانی کے اوپر کی فضا آبی بخار سے سیر ہے۔ لہذا د کمرے کی پیش پر آبی بخار کا پارے کی ٹلی تیلوں میں سیری دباؤ ہے۔

$$\text{یعنی } د = د - د \text{ یا } د = ب + \frac{1}{1364} - د$$

پس از روئے کلیہ بائل آکسیجن اور ہیڈروجن کا حجم معیاری دباؤ (۷۰ مم) اور صفر درجہ مٹی کے تحت

$$ح = ح \times \frac{273}{273 + د} \times \frac{د}{۷۰} \text{ ملب سم ہے}$$

$$= ح \times \frac{273}{273 + د + \frac{1}{1364}} \times \frac{د}{۷۰} \text{ ملب سم}$$

اور ہیڈروجن گیس کا حجم اس جسم کا  $\frac{1}{۲}$  حصہ ہے۔

چونکہ ہیڈروجن گیس کے ایک لیٹر کی کمیت صفر درجہ مٹی اور ۷۰ مم پارے کے دباؤ کے تحت ۰.۸۹۸۷ گرام ہے معیاری دباؤ اور پیش کے تحت ہم اس کے ایک ملب سنتی تیر کی کمیت تقریباً ۰.۰۰۰۹ گرام لے سکتے ہیں۔ پس اس تجربہ میں جو ہیڈروجن جمع کی جاتی ہے اس کی کمیت

$$ک = \frac{۱}{۲} ح \times ۰.۰۰۰۹ \text{ گرام ہے}$$

اور ہیڈروجن کا برقی کیمیائی معادل (ع) ضابطہ ذیل سے حساب کر لیا جاسکتا ہے۔

$$ع = \frac{ک}{۱۰۰۰}$$



یہی تجربہ برقی رد (سا) کی قیمتیں بدل بدل کر دوہرایا جاسکتا

ہے۔ (۲) گیسوں کو علیحدہ علیحدہ جمع کرنے کا آلہ۔ شکل

(۶۶) میں جو آلہ بتایا گیا ہے اس کے ذریعہ ہیدروجن اور آکسیجن

گیسیں علیحدہ علیحدہ دو اوندھے امتحانی نلیوں یا نالیوں میں جمع کی جاتی ہیں۔ تجربہ شروع کرنے سے پہلے ان نلیوں کو پانی سے بھر کر پلاٹینم کے برقیروں پر اوندھا دیا جاتا ہے۔

تجربہ (۶۱)۔ ہیدروجن کے بک کم

کی تعیین (۲)۔ شکل (۶۵) کی طرح برقی بندشیں ملا دو اور گیسونکو جمع کرنے کی نلیوں میں پانی بھر کر انہیں اپنے اپنے مقام پر جمادو۔

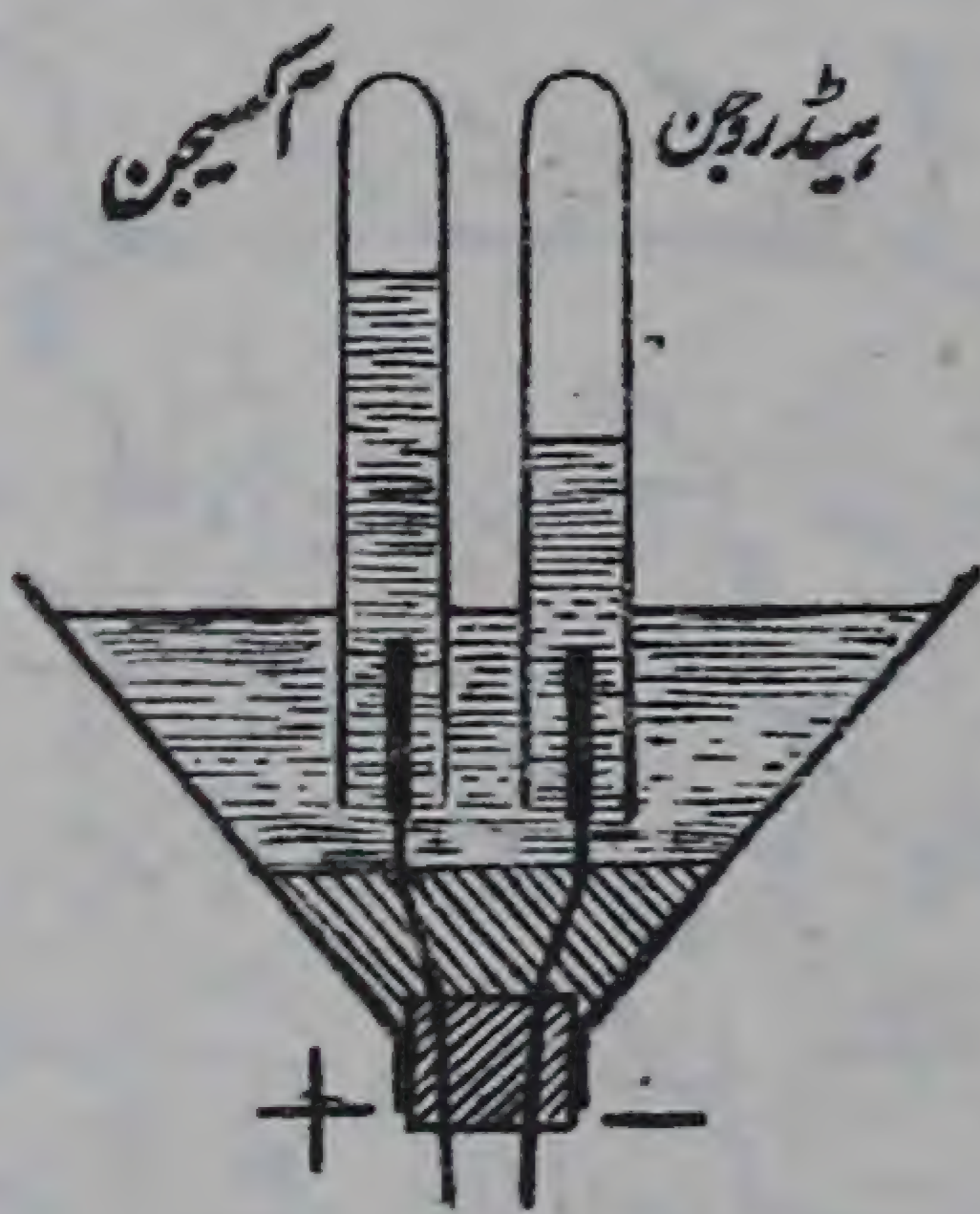
پانی میں نلی کا شہہ جس عمق پر واقع ہوتا ہے اس کی تبدیلی کے ساتھ آلہ کی

برقی مزاحمت میں مقتدبہ تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

پس اس تجربہ میں محض نلیوں کی وضع تبدیل کر کے مناسب طاقت کی رد

پیدا کی جاسکتی ہے۔ لیکن اس کی بھی احتیاط کی جانی چاہئے کہ سب تیلے شیشہ

کی نلی میں داخل ہو جائیں۔ اگر نلی کا منہ برقیروں



شکل (۶۶)

گیسونکو علیحدہ جمع کرنے کا کیمیائی برقی ہیا



سے اوپر ہو یا پانی میں کافی عمق تک ڈوبا ہوا نہ ہو تو احتمال ہے کہ کچھ بلبلے نلی کے باہر نکل جائیں۔ طریقہ عمل اس آلہ کے ساتھ بھی وہی ہے جو ملبوئی گیسوں کے آلہ کے ساتھ کیا جاتا ہے۔ البتہ فرق صرف اتنا ہے کہ کیتھوڈ کی نلی میں جو ہیڈروجن جمع ہوتی ہے اس سے نلی کو یہاں تک بھرنے دیا جاتا ہے کہ نلی کے اندر اور باہر پانی کی سطح ایک ہو جائے ایسی صورت میں گیس (اور آبی بخار) کا دباؤ کرہ ہوائی کے دباؤ کے مساوی ہوگا یعنی  $\frac{1}{2}$  کی قیمت صفر ہو جائیگی۔ اور دے ب۔ د۔ اثرتیس کی تصحیح کر کے ہیڈروجن گیس کا حجم صفر درجہ مٹی اور ۷۰ ملی میٹر پارے کے دباؤ کے تحت

$$C = \frac{243}{243 + T} \times \frac{B - D}{70}$$

واضح ہو کہ یہاں (ت) سے آلہ کے اندر کے پانی کی مٹی

بخش مراد ہے۔

## دکیوپرک) تانے کے برقی کیمیائی معادل کی تعین۔

تانے کے برقیروں کے بیچ میں سے تانے کے کسی نمک کے آبی حل کے اندر سے برقی رد بہائیں تو اینوڈ کا تانبا کل جائیگا اور کیتھوڈ پر برآمد ہوگا۔ یہ کیمیائی عمل مقدار برق کے متناسب ہوگا جو نمک کے حل میں سے بہیگی۔ تجربہ سے معلوم ہوتا ہے کہ اینوڈ کے نقصان کمیت کی تخمین سے کیمیائی عمل کا صحیح اندازہ نہیں ہو سکتا اس لئے کہ اس تختی پر سے جیلی طور پر چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ڈیلے ہو کر مائع میں گر پڑتے ہیں۔ ایسی درجہ سے کئی تجربوں میں ہمیشہ کیتھوڈ کے اضافہ کمیت ہی کی تخمین

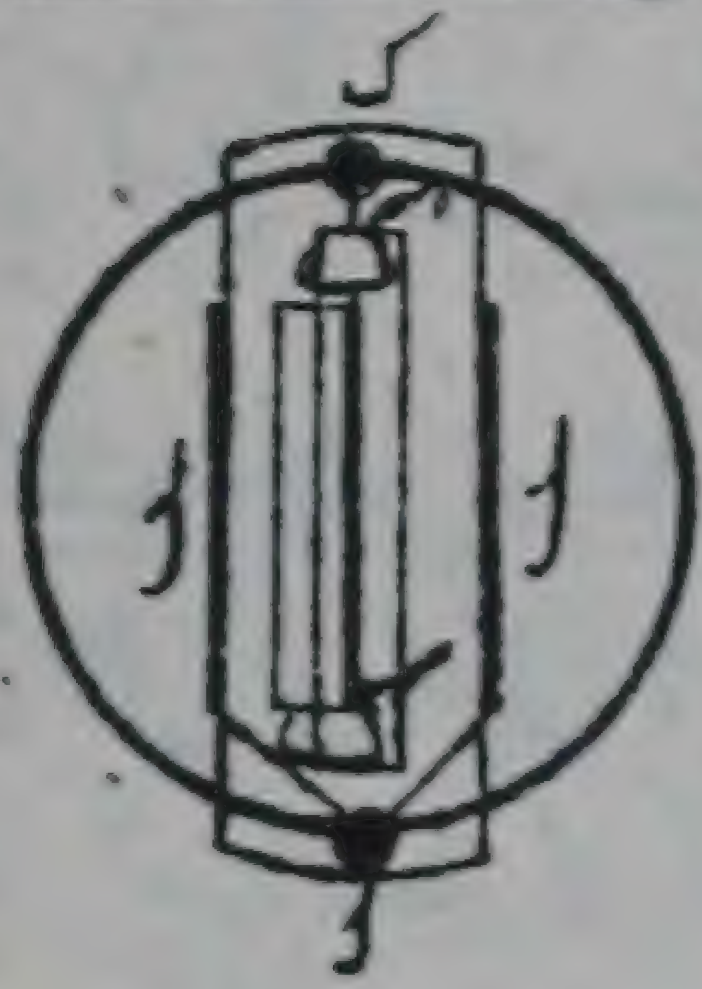


کی جاتی ہے۔ موجودہ تجربہ کی غایت یہ ہے کہ تانبے کا برقی کیمیائی معادل دریافت کیا جائے۔ یعنی ایک کو نو سب برق کے پہنے سے کتنا تانبا آزاد ہوتا ہے معلوم کیا جائے۔ پس اس کے لئے برقی رو کی مطلق پیمائش کا آلہ چاہئے اور جتنی دیر تک برقی رو بہتی ہو مشاہدہ کر لی جائے۔ اکثر تجربوں میں تانبے کے بک، م، کی قیمت فرض کر لی جاتی ہے اور اس کے ذریعہ کسی دی ہوئی برقی رو کی طاقت دریافت کی جاتی ہے۔ جس آلہ کے ذریعہ یہ تجربے عمل میں آتے ہیں تانبے

کا کیمیائی رو پیا کہلاتا ہے۔ شیشہ کے ایک مرتبان میں باعتبار وزن ۲۰ حصے نیلے طوطے (کا پرسلفیٹ) کی قلمیں تقریباً ۸۰ حصے پانی میں حل کی جاتی ہیں۔ اس میں ایک فی صد مرکنز سلفیورک ترشہ شریک کر کے حل کو خفیف سا ترشگی بنا دیا جانا ہے۔ اینوڈ دو مشابہ تانبے کی تختیاں ہوتی ہیں جو باہم دیگر متوازی ہیں اور آبنوسہ کی ایک آڑی تختی سے جڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ یہ آڑی تختی شیشہ کے مرتبان پر دہری رہتی ہے۔ کیتھوڈ تانبے کی ایک تختی ہے جو رقبہ میں اینوڈ کی تختیوں میں کی ایک تختی کے تقریباً مساوی ہے اور ان دونوں کے بیچ میں واقع ہوتی ہے۔ آبنوسہ کی تختی پر پتیل کا ایک چھوٹا کنڈا رکھا ہوا ہوتا ہے اور کیتھوڈ کی تختی اس کنڈے کے ساتھ صرف ایک بند بیج کے ذریعہ باندھ دی جاتی ہے تاکہ اس کو ٹوٹنے کے لئے ٹکانے میں سہولت ہو۔ چونکہ اینوڈ اور کیتھوڈ دونوں اسی دھات کے بنے ہوئے ہوتے ہیں جو برقی رو کے پہنے سے ملنے میں سے خارج ہوتی ہے، تقطیب کی وجہ سے بھی محرک برق پیدا ہونے نہیں پاتا اور چھوٹے



سے چھوٹے م، ب سے جو مانع پر باہر سے عمل کیے تانبے کا اخراج وقوع میں آئیگا۔ اگر برقی رد بہت کمزور ہے تو صحت کے ساتھ تولنے



کے قابل تانبا خارج ہونے کے لئے

بہت عرصہ تک ٹھہرنا پڑتا ہے۔

اور اس کے برعکس

اگر برقی رد بہت

زور دار ہے تو تانبے

کے چھلکے تختی سے

ٹوٹ کر گرنے کا

اندیشہ ہے۔ تانبا

مانع سے خارج ہونے

کی گتھوڈ کی تختی پر مضبوط

شکل (۶۷)

تانبے کا کیمیائی برقی رد پیم

اور ہموار شکل میں جننے کے لئے برقی رد کی شرح تختی کی

سطح کے ہر ۵۰ یا ۶۰ مربع سم کے لئے ایک امپیر سے متجاوز

نہ ہونی چاہئے۔ اس لئے گتھوڈ کے دونوں پہلوؤں کا رقبہ

معلوم کر کے اس کے لحاظ سے جو اعظم برقی رد درکار ہوگی

اس سے رد پیم کا تقریبی انصراف کیا ہوگا حساب کر لینا چاہئے

اگر گتھوڈ ۵ سم چوڑی مستطیل شکل کی تختی ہو اور مانع میں

۱۰ سم عمیق ڈوبی ہوئی ہو تو برق یا شدگی کے لئے تقریباً

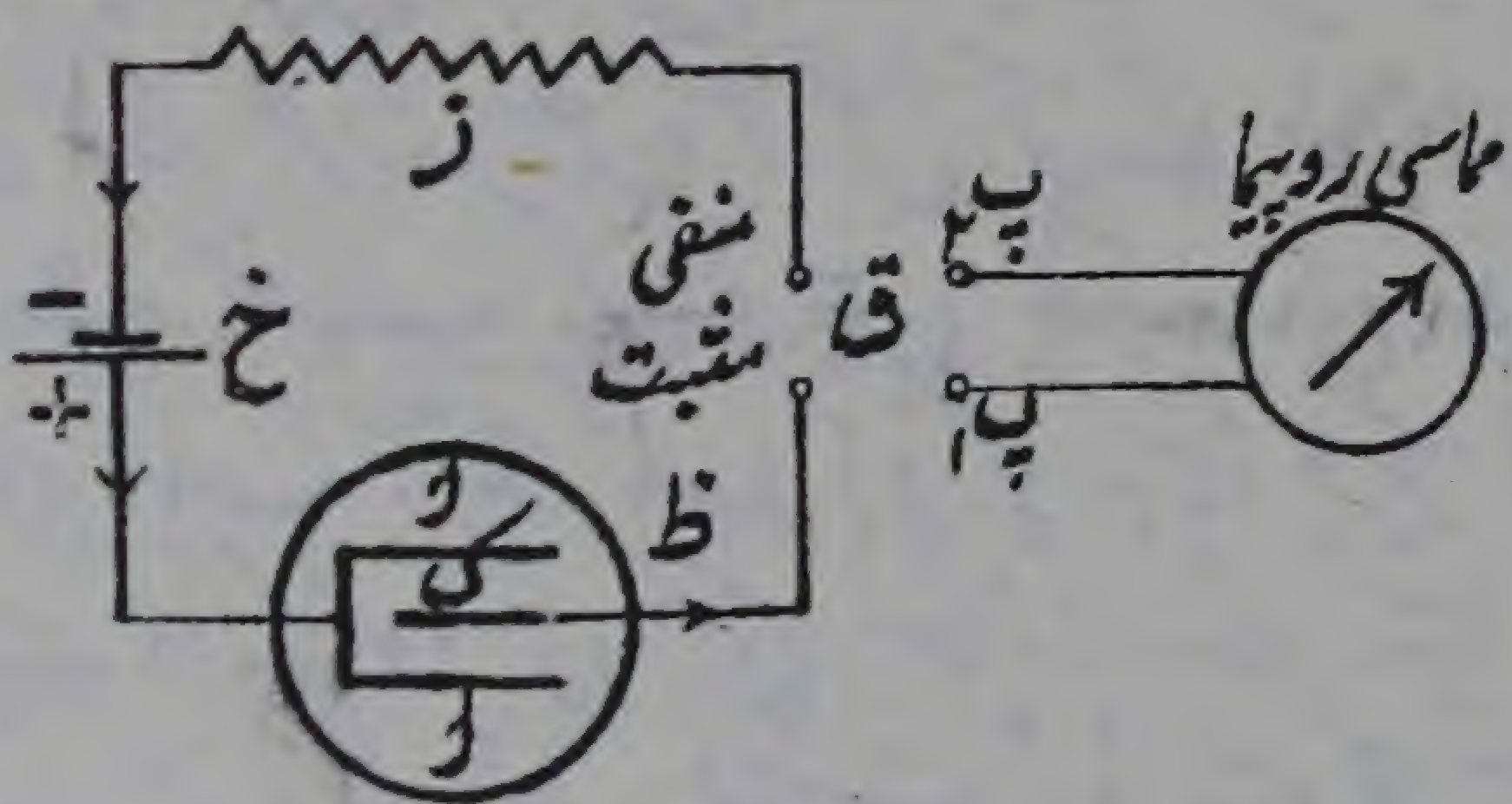
۱۲ امپیر کی رد استعمال ہونی چاہئے اور کم از کم آدھے گھنٹہ تک



عمل جاری رکھا جائے۔

## تجربہ (۱۶۳) - تانبے کے ب، ک، م

کی تعیین - شکل (۱۶۸) کی طرح آلات کو ترتیب دو اور اس کی احتیاط رہے کہ برق پاشیدگی کے ظرف کا کینتھوڈ مورچہ کے منفی قطب سے ملایا جائے۔



شکل (۱۶۸)

تانبے کا ب، ک، م

خ برقی مورچہ ہے۔ یہاں صرف ایک ثانوی یا ذخیرہ خانہ کافی ہوگا۔  
ظ برق پاشیدگی کا ظرف یعنی کیمیائی برقی روپیہ ہے۔  
ز ایک تغیر پذیر مزاحمت ہے۔ اس کے لئے پلاٹینائیڈ  
تار کا ایک کافی لمبا ٹکڑا اچھا کام دے سکتا ہے۔  
ق ایک منقلب ہے۔  
پ ایک ماسی روپیہ ہے۔

اس تجربہ میں ایک ہی کچھ کا ماسی روپیہ استعمال ہوتا  
ہے جس میں تانبے کے موٹے تار کے صرف ایک یا دو چکر  
ہوتے ہیں۔ روپیہ کے نزدیک لوہے کی قسم کی کوئی چیز



نہ ہونی چاہئے۔ اور اس کا مستوی مقناطیسی نصف النہار کے  
 متوازی ہونا چاہئے اور ردو بہنے سے پہلے سوئیاں صفحہ نشانوں  
 پر واقع ہونی چاہئیں۔ ردو پیم کو منقلب کرنے ساتھ ملائے کے تار  
 ایک دوسرے پر موڑ دئے جانے چاہئیں اور ردو پیم سے انکو  
 پرے رکھنا چاہئے تاکہ ان کی وجہ سے کوئی مغل مقناطیسی  
 میدان ردو پیم کی مقناطیسی سوئی پر اثر نہ کرے۔

کیٹھوڑ کی تختی کو پہلے ریت یا چینی کے سفوف اور پانی  
 سے صاف کر لیتے ہیں۔ اس کے بعد اس کو پانی میں دھو کر  
 برقی پاشیدگی کے ظرف میں داخل کر کے فراجمت (ذ) کو  
 حسب ضرورت کھینک کرتے ہیں تاکہ برقی ردو مناسب مقدار  
 میں رہے۔ دو ایک دقیقہ تک ردو کو بہنے دیکر دور منقطع  
 کر دیا جاتا ہے اور کیٹھوڑ کی تختی معائنہ کے لئے مانع کے باہر  
 نکال لی جاتی ہے۔ اگر عمل درست رہا ہے تو تختی کا جو حصہ  
 مانع میں ڈوبا ہوا تھا اس پر نئے تانبے کے سرخ رنگ کا  
 صاف استر دکھائی دینا چاہئے۔ [اگر تختی کا رنگ سیاہی مائل  
 ہے تو سمجھنا چاہئے دور کی بندشوں میں غلطی ہوئی ہے۔]  
 سرخ رنگ کے استر کو دھو کر احتیاط سے خشک کر لیا جائے  
 تختی پر پہلے جاذب کاغذ آہستہ سے دبا کر اس پر کا پانی دور  
 کر دیا جاسکتا ہے۔ اور پھر اس کو بنسنی یا شراب کی مشعل کے  
 شعلہ کے اوپر کافی دور پکڑ کر باقیماندہ رطوبت خارج کر دیا جاسکتی  
 ہے۔ دور اس لئے رکھنا چاہئے کہ تانبا جل کر اکسائیڈ نہ ہو جائے۔  
 اس طرح خشک ہونے کے بعد کیٹھوڑ کی تختی کو کیمیائی ترازو  
 میں تول کر ایک ملی گرام تک صحیح وزن معلوم کر لیا جائے۔  
 پھر تختی کو برق پاشیدگی کے ظرف میں داخل کر کے گھٹری  
 میں وقت دیکھ کر برقی ردو کو چالو کیا جائے، اور کم از کم آدھے



گھنٹہ تک اس کو جاری رکھا جائے۔ پہلے پانچ دقیقوں میں رو پیا کا انصراف مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد فوراً منقلب کنجی کو پھیر کر رو پیا میں رو کی سمت الٹ دی جاتی ہے اور انصراف معلوم کر لیا جاتا ہے۔ اسی طرح ہر پانچ منٹ کے وقفہ سے رو کی سمت الٹ دی جاتی ہے۔

نتیجہ اس طرح قلمبند کیا جائے:-

| وقت      | اوسط انصراف | ماس            |
|----------|-------------|----------------|
| صفر منٹ  |             |                |
| ..... ۵  | + ۳۵۶۰ درجہ | ۰ ۶ ۶ ۰۰ ۲     |
| ..... ۱۰ | - ۳۶۶۵      | ۰ ۶ ۶ ۲۰۰      |
| ..... ۱۵ | + ۳۶۶۰      | ۰ ۶ ۶ ۲۶۵      |
| ..... ۲۰ | - ۳۶۶۰      | ۰ ۶ ۶ ۲۶۵      |
| ..... ۲۵ | + ۳۵۶۵      | ۰ ۶ ۶ ۱۳۳      |
| ..... ۳۰ | - ۳۵۶۰      | ۰ ۶ ۶ ۰۰ ۲     |
|          |             | اوسط ۰ ۶ ۶ ۱۶۸ |

دوران تجربہ جو اوسط رو بھی ہے اس کی قیمت امپیروں میں ضابطہ ذیل سے ملتی ہے:

$$س = ۱۰ \times \frac{ف}{م} \text{ مس ع}$$

جس میں س = اوسط برقی رو امپیروں میں  
مس ع = انصرافوں کا اوسط ماس

م = مقناطیسی میدان جو رو پیا کے پچھے کے مرکز پر مس، گ، ٹ برقی مقناطیسی اکائی رو سے پیدا ہوتا ہے۔



ف = زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت  
 [ جس کی قیمت حیدرآباد میں ۳۶۵.۵ ڈائین لیجاسکتی ہے ]  
 روپیا اگر معمولی عاسی روپیا ہے اور اس میں تار کا ایک ہی چکر  
 رہے اور (ص) سم اس کا نصف قطر ہے تو

$$م = \frac{\pi^2}{ص}$$

$$پس (ایمپیرول میں) س = \frac{۱۰ ص ف}{\pi^2} \text{ مس ع}$$

[ اور اگر ہلیم ہولٹس کا روپیا استعمال ہوتا ہے جس میں ص سم نصف قطر  
 کے دو مساوی اور متوازی حلقے ہیں اور ان میں (ص) سم ہی کا فصل ہے اور ہر حلقہ  
 میں تار کا ایک ہی چکر ہے تو

$$م = \frac{۸۶۹۹}{ص}$$

$$پس اس صورت میں س کی قیمت ایمپیرول میں = \frac{۱۰ ص ف}{۸۶۹۹} \text{ مس ع}$$

ڈنڈی کمپاس یا سرل چاپ کے ذریعہ بصحت ممکنہ روپیا  
 کے چکر کا اوسط نصف قطر (ص) ناپ لو اور س کی قیمت حساب کر لو۔  
 برقی رو کو بند کر کے کیتوڈ کو پیشتر کی طرح احتیاط کے ساتھ  
 دھو کر خشک کر لو۔ پھر اس کو تول کر اضافہ وزن معلوم کر لو۔  
 اگر اضافہ ک گرام ہے تو برقی کیمیائی معادل ع =  $\frac{ک}{م$  = تعداد  
 گرام تانبا جو فی کوکوب برق کے گزرنے سے مانع بنے خارج ہوا۔



# ساتوان باب

## برقی رو کا حرارت پیدا کرنے والا اثر

### فصل (۱۱) - جول کا کلیہ

اگر دو نقطے ایک برقی دور میں شامل ہیں تو ان کا درمیانی تفاوت قوہ اس کام کے مساوی ہے جو برق کی اکائی کو چھوٹے قوہ کے نقطہ سے اٹھا کر بڑے قوہ کے نقطہ تک لیجانے میں صرف ہوتا ہے۔ پس اگر دو نقطوں کا تفاوت قوہ (ت) ہو اور اسکے مقابلہ میں (م) مقدار برق ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک پہنچائی جاتی ہے تو کام ک = ت م عمل میں آتا ہے۔

اگر (س) ایک ہموار برقی رو ہے جو (د) وقت تک بہتی ہے تو مقدار برق (م) = س د اور اسلئے ک = ت س د

اگر (ت) کی پیمائش اولٹوں میں ہو، (س) کی پیمائش امپیروں میں اور (د) کی ثانیوں میں، تو کام کی قیمت ک جول ہوگی۔ اس لئے کہ ایک جول = ۱۰ ارگ ہے۔

جب برقی سر کی توانائی کسی جیلی کام یا کیمیائی عمل پر صرف نہیں ہوتی ہے تو موصل کی حرارت کی شکل



اختیار کرتی ہے۔ جول کے کلیہ کے بموجب حرارت کا معادل حسب ضابطہ ذیل حیلے توانائی کی ایک معینہ مقدار ہے :

$$ک = جو ح$$

اگر (ک) کی پیمائش جولوں میں ہو اور (ح) کی پیمائش کیلووریوں یا حراروں میں (جو) کی قیمت تقریباً ۴۱۸۲ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ ایک حرارہ ۴۱۸۲ × ۱۰ ارگ کے معادل ہے۔

$$پس جو ح = ت س$$

تجربہ (۶۳)۔ برقی طریقہ سے حرارت کے

حیلے معادل کی تعیین۔ مندرجہ بالا ضابطہ کو عملی طریقہ پر اس طرح ثابت کر سکتے ہیں کہ ایک دی ہوئی برقی رو کو معینہ مدت تک معلوم تفاوت قوہ کے تحت ایک موصل پر سے بہا کر موصل میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے اس کو ناپ لیں۔ اس حرارت کی پیمائش کے لئے ایک بڑے (تقریباً

نصف لیٹر گنجائش

کے) حرارہ پیمائش میں

معلوم حرارت نوعی

کا ایک ملغ ڈالا

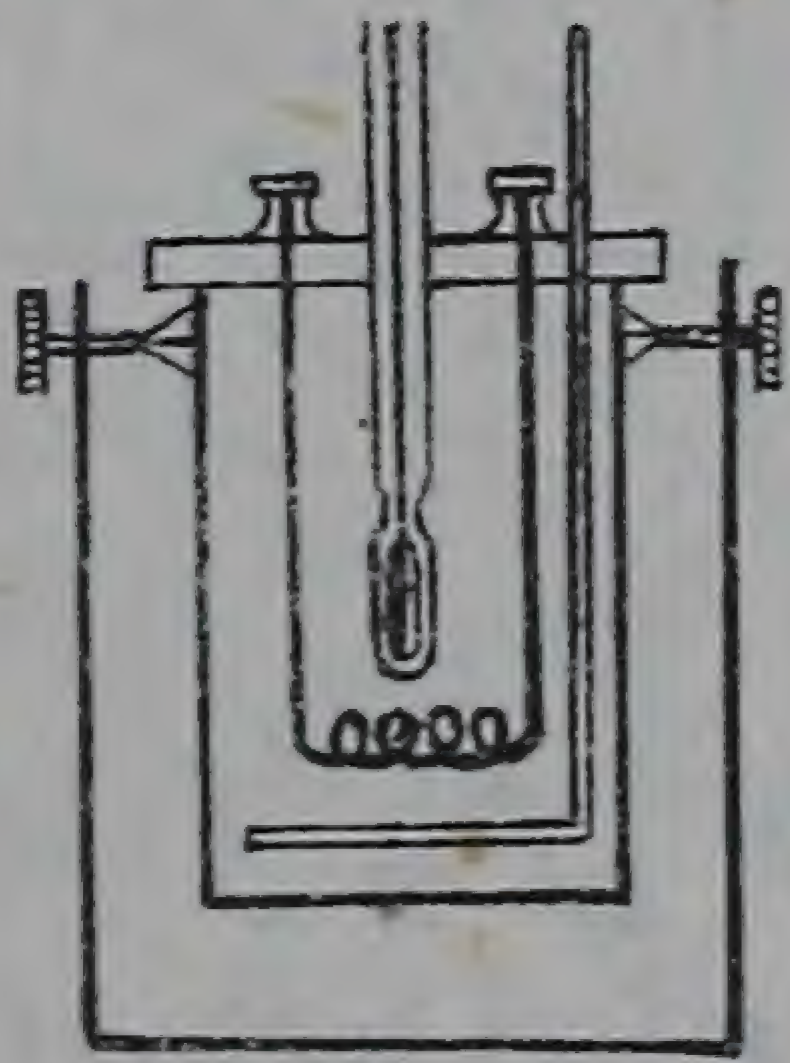
جاتا ہے اور اس کے

اندر مزاحمت کا پچھا

جس پر سے برقی رو

بہتی ہے ڈبویا جاتا

ہے۔ اگر یہ مائع



شکل (۶۹)

حرارہ پیمائش اور مزاحمت کا پچھا



پانی ہے تو رو کے بہنے سے اس کی سیقدر برق پاشیدگی ہوتی ہے۔ لیکن اس کا اثر چنداں قابلِ لحاظ نہیں ہو سکتا بشرطیکہ رو پیدا کرنے والا تفاوت قوہ ۸ یا ۱۰ اولٹ سے متجاوز نہ ہو اور مائع میں ڈوبے ہوئے پچھے کی مزاحمت کم (بقدر ۵۰ اوم) ہو۔ حرارہ پیم کا لکڑی کا ایک ڈکھن ہوتا ہے جس میں دو بند بیج ہوتے ہیں اور پچھے کے سرے تانبے کے موٹے تاروں کے ذریعہ ان بیجوں سے باندھ دئے جاتے ہیں۔ ڈکھن میں ایک سوراخ تپش پیم داخل کرنے کے لئے ہوتا ہے اور ایک ہلانی کے لئے۔ واضح ہو کہ اس تجربہ میں مائع کو ہلانی کے ذریعہ باقاعدہ طور پر مسلسل حرکت دینا نہایت ضروری ہے۔

حرارہ پیم کو پہلے خالی تول لیتے ہیں اور پھر اس میں پانی بھر کر تولتے ہیں۔

برقی مقادیر کی پیمائش کے لئے سب سے زیادہ موزوں طریقہ یہ ہے کہ ایک ام پیم اور اولٹ پیم استعمال کئے جائیں۔ آلات کی تنظیم شکل (۷۰) کی طرح ہونی چاہئے۔

خ ب یا ہ ذخیرہ خانوں کا مورچہ ہے۔

ک ایک ڈاٹ کنجی ہے۔

ا ایک ام پیم ہے جو ۱۵ یا ۲۰ امپیروں تک کی رو ناپ سکتا ہے۔

و ایک اولٹ پیم ہے جس سے ۵ اولٹ تک کا تفاوت قوہ ناپا جاسکتا ہے۔

ح حرارہ پیم ہے۔

ز تار کی جانی کا ایک مقوم ہے یا ایک غیر مجوز مزاحمت کا تار ہے۔

ہ سے لیکر ۱۲ امپیروں تک کی رو استعمال کی جائے تو مناسب











## فصل (۲۱) - برقی لمپ کی استعداد

توانائی کی باقاعدہ پیمائش کے لئے حسب ذیل اکائیاں مستعمل ہیں:

ارگ = ایک ڈائمن سنتی میٹر

جول = ۱۰<sup>۷</sup> ارگ

کیلوری یا حرارہ یعنی توانائی کی اکائی (حرارت کے توسط سے)

۴۸۲ ارگ = ۱۰<sup>۷</sup> جول

پورڈ آف ٹرمپڈ اکائی (یا کلون) = ایک کیلو واٹ  
 طاقت کے انجن سے ایک گھنٹہ میں جو توانی پیدا ہوتی ہے۔  
 اس کو کیلو واٹ گھنٹہ بھی کہتے ہیں۔  
 طاقت (یعنی کام کرنے کی شرح) ناپنے کے لئے حسب  
 ذیل اکائیاں مستعمل ہیں:-

نظام س، گ، ٹ کی اکائی = ایک ارگ فی ثانیہ

واٹ = ایک جول فی ثانیہ

کیلو واٹ = ۱۰۰۰ واٹ

برطانی اسپر طاقت = ۳۳۰۰۰ فٹ پونڈ

فی منٹ = ۴۶۰ واٹ

برقی طاقت کی پیمائش کے لئے برقی دوی اور تفاوت قوہ  
 کی پیمائش ضروری ہے۔ توانائی کے لئے ان دونوں کے علاوہ



دقت کی پیمائش بھی ہوئی جائے۔

ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک برقی قوتوں کے مقابلہ میں اگر مقدار برق کی اکائی لیجانے کے لئے اکائی کام کرنا پڑتا ہے تو ان نقطوں کے مابین اکائی تفاوت توہ فرض کیا جاتا ہے۔ اکائی وقت تک اگر برقی رد کی اکائی ان نقطوں کے درمیان بہے تو ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک مقدار برق کی اکائی منتقل ہو سکتی ہے۔ (سا) قیمت کی برقی رد (د) ثانیوں تک پہنچنے سے جو مقدار (م) منتقل ہوتی ہے (سا د) کے مساوی ہے۔

اگر پیمائش میں گ، ٹ نظام کی برقی مقناطیسی اکائیوں میں ہوتی ہے تو کام کی تخمینہ اراگوں میں ہوتی ہے۔ اور اگر عملی اکائیوں میں پیمائش کی جاتی ہے تو کام کی تخمینہ جولوں میں ہوتی ہے۔ کیونکہ دو نقطوں کے مابین ایک اولٹ تفاوت توہ

جب ہوتا ہے تو برقی قوتوں کے برخلات ایک کولومب برق ان کے مابین لیجانے کے لئے ایک جول کام کرنا پڑتا ہے۔

اگر دو نقطوں میں ایک اولٹ تفاوت توہ ہے اور ان کے بیچ میں ایک امپیر کی ہوار رد بہتی ہے تو کام کی شرح ایک جول فی ثانیہ یا ایک واٹ ہوگی۔

۱ کولومب = ۱۰<sup>-۱۰</sup> ب'م' (مطلق) یعنی مطلق برقی مقناطیسی اکائی

۱ امپیر = ۱۰<sup>-۱۰</sup> ایضاً

۱ اولٹ = ۱۰<sup>-۸</sup>

۱ اوم = ۱۰<sup>-۹</sup>



جب برقی توانائی سے تنویر کا کام لیا جاتا ہے تو جس شرح سے یہ توانائی بہم پہنچائی جاتی ہے اور اس سے جس بتی - طاقت کا نور حاصل ہوتا ہے ان دونوں کا باہمی تعلق جاننا ضروری ہے۔ برقی انجنیروں کی اصطلاح میں برقی مبداء نور کی استعداد سے مراد والوں کی تعداد ہے جو مبداء کی ایک بتی طاقت کے لئے صرف ہوتی ہے۔ ذرا غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ یہ غلط اصطلاح ہے۔ اس عدد سے فی الحقیقت مبداء کے عدم استعداد کا پتہ چلتا ہے۔ اگر استعداد کا مفہوم بتی طاقت فی واٹ ہوتا تو زیادہ صحیح ہوتا۔

## تختہ کی شکل (۶۴) - برقی لمپ کی استعداد کی

تعمین - لمپ کی بتی طاقت روشنی کے آٹھویں باب (متعلق ضیاء پیمائی) کے کسی مناسب طریقہ سے ناپ لی جاسکتی ہے۔

مشورہ ریشہ کے برقی چراغ کو جو توانائی بہم پہنچائی جاتی ہے اس کی پیمائش کے لئے چراغ پر سے گزرنے والی برقی رد اور اس کے سروں کا تفاوت قوہ ناپنا پڑتا ہے۔ آلات شکل (۱۷) کی طرح ترتیب دیئے جائیں۔

ل برقی لمپ ہے۔

ذ تغیر پذیر تار کی جالی کی مزاحمت ہے

و ام پلا ہے جو نور میں مسلسلہ شریک کیا گیا

ہے اور

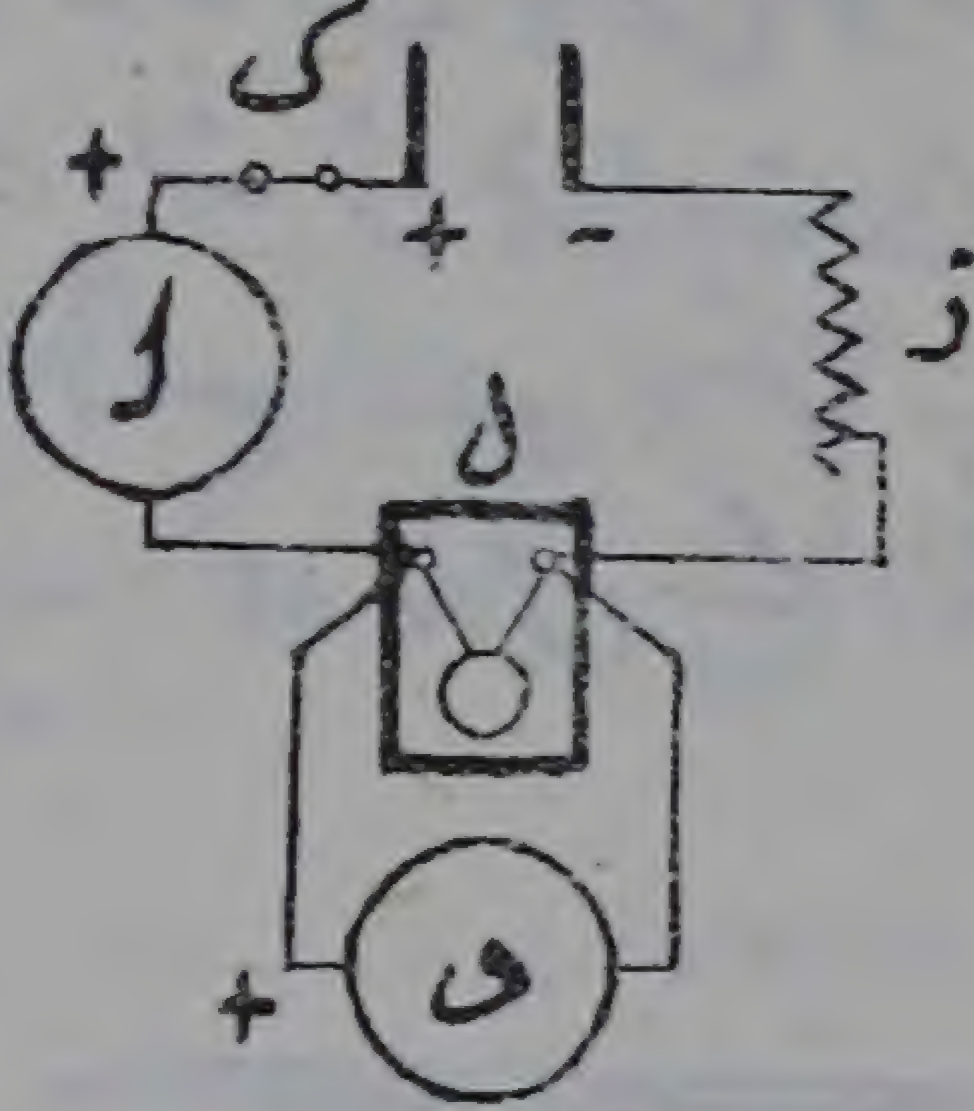
ی اولٹ پیم ہے جو لمپ کے ساتھ ہتھوڑی ملایا گیا ہے



ام پیما اور اولٹ پیمیا کو دور میں شامل کرنے سے پہلے

دیکھ لینا چاہئے کہ  
ان کے کون سے  
سرے مثبت ہیں  
اور کون سے منفی۔  
پھر ان کو مبداء  
کے مناسب سرور  
سے ملا کر برقی رو  
چالو کی جائے۔ اور  
مزاہمت (ڈ) کی  
کوئی ایک مخصوص  
قیمت لیکر ام پیما  
اور اولٹ پیمیا کی

مبداء سے ملانے والے تار



نکسل (۱۱)

برقی چسورغ کی استعداد

سوئچوں کے انصراف نوٹ کر لئے جائیں۔

موجودہ حالت میں لمپ کی بتی طاقت ناپ لی جائے۔

پھر مزاہمت (ڈ) کی قیمت بتدیج گھٹا کر ام پیما اور اولٹ

پیمیا کے مظہرہ نشانوں کی ایک ترتیب وار فہرست تیار کیجائے۔

آخر میں مزاہمت (ڈ) کو بالکلہ منقطع کر کے لمپ جس تفاوت قوہ

پر چلنے کے لئے بنایا گیا ہے اس کے متعلقہ مشاہدات (برقی رو

اور بتی طاقت کے) قلمبند کر لئے جائیں اور ان تمام مشاہدات

کے ذریعہ مندرجہ ذیل امور حساب کئے جائیں :-

(۱) ہر تفاوت قوہ کے لئے واٹوں کی تعداد فی بتی طاقت

(۲) بتی طاقت فی واٹ

(۳) لمپ کی مزاہمتیں جبکہ وہ مختلف بتی طاقتوں سے جلتا ہے

(۴) لمپ سے فی ثانیہ کتنی حرارت پیدا ہوتی ہے (حراروں میں)



یہ تمام نتائج جدول کی شکل میں درج کئے جائیں اور ان کی مناسب ترتیمیں تیار کی جائیں۔

اس طریقہ کے تجربے اگر فلزی ریشہ اور نیز کاربن کے ریشہ کے چراغوں کے ساتھ کئے جائیں تو فائدہ بخش ہوگا۔

کاربن کے ریشہ کی مزاحمت اس کی تپش کے ساتھ (جس کا اندازہ نور کے رنگ سے ہو سکتا ہے) بڑھنے کے بجائے گھٹتی ہے۔ فلزی ریشہ اور کاربن کے ریشہ کے چراغوں میں یہ بڑا اہم فرق ہے۔



# اٹھواں باب

امالی روئیں۔ برقی مقناطیس مشینیں

فصل (۱۱) برقی مقناطیس امالہ



۱۳۳۱ء میں فیراڈے نے اس بات کا اکتشاف کیا کہ جب کبھی کسی بند دور کے اندر سے گزرنے والے مقناطیسی امالہ کے خطوط کی تعداد میں تغیر پیدا ہوتا ہے تو اس دور میں سے ایک برقی رو بہتی ہے۔ ایسی رو کو امالی رو کہتے ہیں۔ مندرجہ ذیل سببوں میں سے کسی ایک سبب سے مقناطیسی امالہ کے خطوط کی تعداد میں تغیر پیدا ہو سکتا ہے:

(۱) قریب کے موصلوں میں برقی رو کا اجرا یا اس کی موقوفی۔

(۲) ان برقی روؤں کی طاقت میں تبدیلی۔

(۳) برقی روؤں کے لیجانے والے موصلوں کی حرکت۔

(۴) زیر بحث دور کی اضافت سے مستقل مقناطیسوں کی حرکت۔



فیراڈے اور ٹائمن سے ایک قاعدہ منقول ہے جو ان تمام صورتوں پر حاوی ہے۔ وہ یہ ہے کہ کسی دور میں امالی اثر سے جو  $m$  کب پیدا ہوتا ہے، اس دور میں سے گزرنے والے مقناطیسی امالہ کے خطوط کی تعداد کے گھٹاؤ کی شرح کے مساوی ہوتا ہے۔  $m$  کب کی مثبت سمت کو مقناطیسی امالہ کی مثبت سمت کے ساتھ وہی تعلق ہے جو ذہنی بیج کے گھومنے کی سمت کو اس کی نوک کے انتقال کی سمت سے ہے۔ ان خطوط کی تعداد میں جب ترقی ہوتی ہے تو منفی  $m$  کب پیدا ہوتا ہے۔

تجربہ (۶۵)۔ برقی مقناطیسی امالہ کے

قواعد یا کلیوں کی توضیح۔ ان کلیوں کی توضیح کے لئے دو اہم محور پھولوں کے ذریعہ تجربہ کیا جاتا ہے۔ ایک لمبا

جکوم اولی لچھا کھینکے برقی ذخیرہ خانہ، تفسیر پذیر مزاممت اور کبھی کے ساتھ ہمسلسلہ ملایا جاتا ہے۔ اور دوسرا یعنی

ثانوی لچھا ایک نو پیا کے ساتھ ہمسلسلہ جوڑا جاتا ہے۔

بچھوں کے دور تکمیل کرنے سے پہلے یہ معلوم کر لینا چاہئے کہ ان بچھوں میں تار کے لپٹنے کی سمت کیا ہے مندرجہ ذیل بیان میں فرض کیا جاتا ہے کہ دونوں بچھوں کے محور انتصاباً واقع ہیں۔





شکل (۷۴)

امالی برقی روڈوں کیلئے آلہ

پچھوں کے تار لپیٹنے کی سمت دریافت کرنے

کا طریقہ۔ بہترین طریقہ حسب ذیل ہے: اولی پچھے کے سروں پر ل اور ب نشان کر دو۔ اسی طرح ثانیوی پچھے کے سروں پر ج اور د نشان کر دو۔ مورچہ کے مثبت قطب کو ل کے ساتھ ملاؤ اور منفی قطب کو ایک سرسری تبدیل پذیر مزاحمت ذ کے توسط سے ب کے ساتھ ملاؤ۔ اور پچھے کے اوپر والے پہلو یا مستوی کے قریب ایک کیاس سوئی لیجاؤ اور دیکھو سوئی کیا وضع اختیار کرتی ہے۔ اگر سوئی کا شمالی قطب پچھے کے اوپر والے پہلو کی طرف رخ کرتا ہے تو ظاہر ہے کہ پچھے کا یہ پہلو مقناطیس کے جنوبی قطب کے مشابہ ہے یعنی مقناطیسی خطوط قوت پچھے کے اندر اس سرے یا پہلو میں سے داخل ہوتے ہیں۔

اس سے یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ پچھے کے اس پہلو میں برقی رو موافق سمت ساعت گھومتی ہے جبکہ دوسرے



سرے ل سے داخل ہو کر سرے ب سے خارج ہوتی ہے۔  
اگر کمپاس سوئی کا جنوبی قطب مجھے کے اوپر والے پہلو کی  
طرف رخ کرے تو اس کے برعکس نتیجہ مترتب ہوگا۔ فرض  
مصرعہ بالا طریقہ سے اولیٰ مجھے کے اندر دَو کے گھومنے کی سمت  
معلوم کر لی جاسکتی ہے۔

اسی طرح ثانوی مجھے کے ساتھ بھی مقناطیسی سوئی  
کے ذریعہ امتحان کر کے معلوم کر لیا جاسکتا ہے کہ برقی دَو اگر  
مجھے کے اندر ج کے راستہ داخل ہو تو اس کے گھومنے  
کی سمت کیا ہے۔

فرض کرو کہ ثانوی مجھے میں جب برقی دَو ج کے راستہ  
داخل ہوتی ہے اور اس مجھے پر اوپر سے نیچے کی جانب  
نگاہ ڈالی جاتی ہے تو دَو کے بہنے کی سمت موافق سمت  
ساعت ہے۔

ثانوی (مجھے میں بہنے والی) دَو کی سمت  
کی تعیین، لمحاظ سمت انصراف دَو پیماب دَو  
پیماب کی سوئی کے انصراف کی سمت معلوم کر لینی چاہئے جبکہ  
مجھے میں برقی دَو کسی خاص سمت میں بہتی ہو۔

دَو پیماب کے بند بیجوں پر (ھ) اور (و) نشان کرو۔  
ھ کو خانہ کے مثبت قطب سے ملاؤ اور و کو ایک لمحہ کے لئے  
خانہ کے منفی قطب کے ساتھ سرسری مزاحمت کے آلہ  
میں سے بڑی سے بڑی مزاحمت شریک کر کے ملاؤ۔  
فرض کرو دَو پیماب کی سوئی کا شمالی قطب مشرق کی  
طرف پلٹتا ہے۔ چھو کہ یہ شمالی قطب مشرق کی طرف کو



جاتا ہے جبکہ رو پیا میں رو بند بیچ ہم میں سے داخل ہوتی ہے رو پیا کے انصراف کی سمت سے اس میں برقی رو کے بہنے کی سمت معلوم ہو جاتی ہے۔

ثانوی کچھے کو رو پیا کے ساتھ اس طرح ملاؤ کہ جہاں ہم کے ساتھ اور د سرے کے ساتھ ملحق ہو۔

پس بموجب اس مفروضہ کے اگر سوئی کا شمالی قطب مشرق کی طرف منصرف ہو تو اس کے یہ معنی ہوئے کہ برقی رو رو پیا میں ہم کے راستہ داخل ہوتی ہے یعنی سوئی کے مشرقی انصراف سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ ثانوی کچھے میں برقی رو د سے ج کی طرف بہتی ہے، کیونکہ برقی رو ثانوی کچھے سے ج کے راستہ نکلتی ہے۔

ذیل میں جو کچھ بیان ہوگا اس میں فرض کر لیا جائیگا کہ لچھوں پر اوپر سے نیچے کی طرف نگاہ ڈالی جا رہی ہے۔ جسکے یہ معنی ہیں کہ رو پیا کی سوئی کا شمالی قطب جب مشرق کی طرف منصرف ہوتا ہے ثانوی کچھے کے اندر برقی رو مخالف سمت ساعت گھومتی ہے، اس لئے کہ (فرض کر لیا گیا ہے کہ) جب برقی رو ثانوی کچھے کے اندر ج سرے سے داخل ہوتی ہے تو اس کے گھومنے یا بہنے کی سمت موافق سمت ساعت ہے۔

برقی مقناطیسی امالہ کے کلیوں کا عملی اثبات۔ ان ابتدائی مشاہدات کے ذریعہ رو پیا کے انصراف اور ثانوی کچھے میں برقی رو کے گھومنے کی سمت میں تعلق معلوم کر لینے کے بعد اولی کچھے کے سرے کو خانہ کے مثبت قطب سے ملاؤ اور اس کے سرے کو ایک بڑی اور تغیر پذیر فراہمت



کے توسط سے خانہ کے منفی قطب سے ملاؤ۔  
 اولی چھے میں اب برقی رو کسی معلوم سمت میں  
 گھومے گی۔ فرض کرو یہ سمت موافق سمت ساعت ہے۔  
 اب مندرجہ ذیل تجربے کرو، اور دیکھو ہر تجربہ میں رو پیم  
 کے انصراف کی سمت کیا ہے اور اس سے ثانوی چھے میں  
 رو کے گھومنے کی سمت کے متعلق کیا پتہ چلتا ہے :-  
 (۱) اولی لچھے میں برقی رو یکایک شروع کی  
 جاتی رہے۔ رو پیم کی سوئی کا انصراف مشرق کی طرف ہے۔  
 پس اولی چھے میں موافق سمت ساعت رو کے شروع  
 ہونے سے ثانوی چھے میں مخالف سمت ساعت (یعنی  
 پہلی سمت کے برعکس) رو کا امالہ ہوتا ہے۔

(۲) اولی لچھے میں برقی رو چل رہی تھی اور ایک  
 رو کدی جاتی رہے۔ رو پیم کی سوئی کا انصراف مغرب کی  
 طرف ہے۔ پس اولی چھے میں موافق سمت ساعت  
 رو کے روکے جانے سے ثانوی چھے میں موافق سمت  
 ساعت (یعنی پہلی سمت کی) رو کا امالہ ہوتا ہے۔  
 پہلے کی طرح رو پیم کے انصراف کا مشاہدہ کرو، اور مندرجہ  
 ذیل صورتوں میں امالی اثر سے جو ثانوی رو پیدا ہوتی ہے،  
 اس انصراف کے ذریعہ اس کے گھومنے کی سمت معلوم  
 کرو۔

(۳) - اولی چھے میں رو کی طاقت یکایک بڑھا دی جاتی ہے۔

(۴) - " " " " گھٹا دی جاتی ہے۔

(۵) - اولی رو کو مستقل رکھ کر، ثانوی چھے کو یکایک اولی چھے سے دور  
 ہٹا دیا جاتا ہے۔

(۶) - اولی رو کو مستقل رکھ کر، ثانوی چھے کو یکایک اولی چھے سے



قریب پہنچا دیا جاتا ہے۔

(۷)۔ اولی کچھے میں برقی رد کی سمت یکایک الٹ دجاتی ہے۔ یہ معلوم ہو جائیگا کہ برقی رد کو آغاز کرنے سے اس قسم کا اثر پیدا ہوتا ہے جو (۳) اور (۶) سے ہوتا ہے۔ اور برقی رد کو بند کرنے سے اسی طرح کا اثر پیدا ہوتا ہے جو عمل (۴)، (۵)، اور (۷) سے ہوتا ہے۔ پس امالی ردوں کی نسبت ایک دوسرا کلیہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

ثانوی کچھے میں امالی رد ہمیشہ ایسی سمت میں بہتی ہے کہ وہ اس کچھے میں سے گزرنے والے مقناطیسی میدان کی تبدیلی کے مانع ہوتی ہے۔ اور وہ صرف اسی مدت تک جاری رہتی ہے جب تک کہ یہ تبدیلی عمل میں آتی ہے۔

ہمارے مفروضات کے بموجب، برقی رد کو جب جاری کرتے ہیں تو نیچے کی طرف رخ کرنے والے خطوط قوت پیدا ہوتے ہیں۔ امالی رد مخالف سمت ساعت گردش کرتی ہے اور اس طرح پر اوپر کی طرف رخ کرنے والے خطوط قوت وجود میں آتے ہیں، جو محض دم بہر کے لئے جاری رہتے ہیں اس لئے کہ یہ امالی رد فوراً ہی ناپید ہو جاتی ہے۔

تجربہ کر کے ثابت کرو کہ مقناطیسی میدان میں جب کسی قسم کا تغیر خواہ کسی بھی طریقہ سے پیدا ہوتا ہے، تو کلیہ مذکورہ بالا صحیح پایا جاتا ہے۔



اس کے لئے مجھے کے پاس ایک سلاخی مقناطیس لیجا کر چاہئے اور دیکھنا چاہئے کہ امالی رو کی سمت کیا ہے جبکہ :-  
 (ا) مقناطیس کا شمالی قطب مجھے کے اندر داخل کیا جاتا ہے، یعنی مقناطیس کو اس کا شمالی قطب نیچے کی طرف کر کے مجھے کے اندر داخل کیا جائے۔

(ب) شمالی قطب یکایک مجھے کے باہر کھینچ لیا جاتا ہے۔  
 (ج) مقناطیس کو اس کا جنوبی قطب نیچے کی طرف کر کے مجھے کے اندر داخل کیا جاتا ہے۔

(د) جنوبی قطب یکایک مجھے کے باہر کھینچ لیا جاتا ہے۔  
 مجھے کے اندر نرم لوہے کے تاروں کا ایک گٹھا داخل کر کے تجربات (۱) تا (۴) دہرائے جائیں تو معلوم ہوگا کہ اثرات کی نوعیت یا کیفیت وہی ہے جو پہلے تھی لیکن ان امالی روؤں کی طاقت اب پہلے سے بہت زیادہ ہے۔

اس کی اس طرح توجیہ کی جاتی ہے کہ مقناطیسی خطوط کے لئے لوہا بہ نسبت ہوا کے زیادہ نفوذ پذیر ہے اگر ح سے ہوا میں مقناطیسی میدان کی حدت (یعنی س، گ، ٹ کے مقناطیسی خطوط قوت فی مربع سہم) تعبیر ہو، اور ط سے کسی مقناطیسی مادے (مثلاً لوہے) کے اندر مقناطیسی میدان

کی حدت تعبیر ہو تو  $\frac{ط}{ح}$  (یعنی ط کی ح کے ساتھ نسبت) کو اس مقناطیسی مادے کی نفوذ پذیری (ن) کہتے ہیں۔

$$پس \quad \frac{ط}{ح} = ن$$

لوہے میں سے جملہ مقناطیسی خطوط جو گزرتے ہیں



ان کے لئے نام مقناطیسی نفاذ (فلکس) تجویز ہوا ہے۔  
 مقناطیسی نفاذ کی س، گ، ٹ کی اکائی میکسول کہلاتی ہے۔  
 ایک میکسول سے مراد س، گ، ٹ کا ایک مقناطیسی خط  
 ہے۔

## امالی پچھا

امالی پچھا اس غرض سے بنایا جاتا ہے کہ امالی اثر سے  
 ایسا محرکہ برق پیدا کیا جائے جو بیشتر یک سمتی ہو۔ فرض کرو  
 دو پچھوں کی باہمی امالیت کی قدر ب ہے، یعنی مقناطیسی  
 امالہ کے خطوط کی تعداد جو ثانوی پچھے کے ساتھ وابستہ ہوتے  
 ہیں، جبکہ اولی پچھے پر سے برق کی اکائی رد بہتی ہے۔  
 [دافع ہو کہ اگر ثانوی پچھے میں تار کے چکروں کی تعداد ع ہے تو ہر ایک  
 خط دور کے ساتھ ع مرتبہ وابستہ ہوگا] پس اگر اولی پچھے پر سے  
 سہ برقی رد بہتی ہے تو اس رد کی وجہ سے ثانوی پچھے  
 کے ساتھ جو مقناطیسی خطوط (ع) وابستہ ہیں ب سہ کے  
 مساوی ہیں۔

یعنی  $ع = ب س$

لیکن امالی محرکہ برق  $= ع$  کے گھٹاؤ کی شرح

$= ب س$

$= ب \times (رد کی گھٹاؤ کی شرح)$

بشرطیکہ ب ایک مستقل عدد ہو۔



پس امالی محرکہ برق بڑا ہونے کے لئے باہمی امالیت کی قدر اور رد کے گھٹاؤ کی شرح دونوں بڑے ہونے چاہئیں۔ اول الذکر اس طرح بڑی بنائی جاتی ہے کہ ثانوی کچھے میں تار کے بہت سے چکر شامل کئے جاتے ہیں اور نیز نرم لوہے کے تاروں کا قلب اس کے محوری سوراخ میں داخل کیا جاتا ہے تاکہ مقناطیسی خطوط مرکوز ہوں۔ آخر الذکر یعنی رد کے گھٹاؤ کی شرح بڑی ہونے کے لئے اولی کچھے کی رد بڑی ہونی چاہئے اور اس کو بند کرتے وقت بہت عجلت سے کام لینا چاہئے۔ پس امالی کچھے کی لازمی خصوصیات حسب ذیل ہیں :-

(۱۱) - کم چکروں کا موٹے تار کا اولی کچھا تاکہ برقی مزاحمت کم ہو۔

(۱۲) کثیر التعداد چکروں کا باریک تار کا ثانوی کچھا جس کی مزاحمت اس کی ساخت کی وجہ سے بہت بڑی ہوتی ہے۔

(۱۳) نرم لوہے کے تاروں کا گھٹا جو ثانوی کچھے کا قلب کھلاتا ہے۔

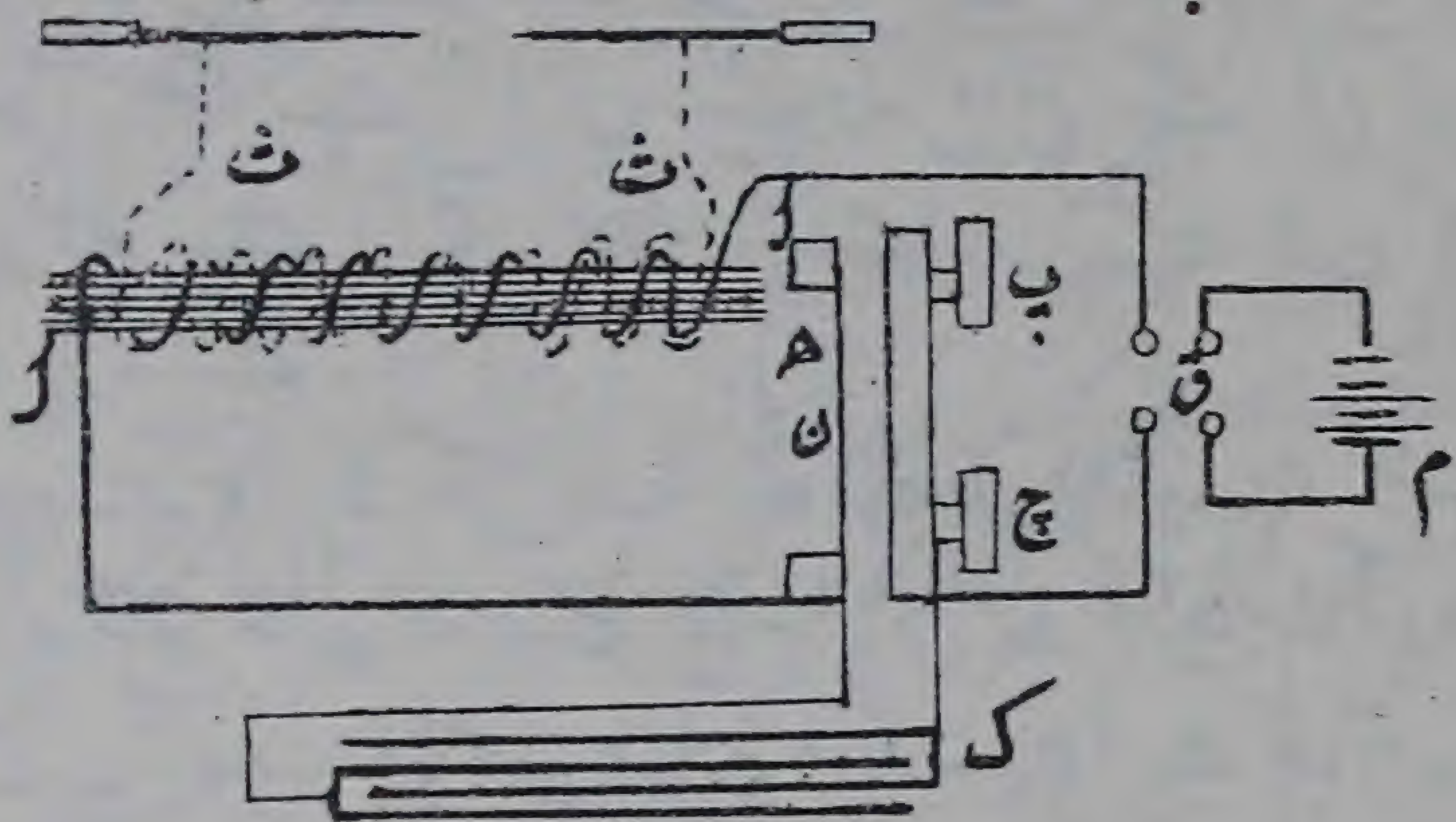
(۱۴) ایک اختراع جس سے اولی کچھے کی برقی رد بعجلت ممکنہ بند کر دی جاسکے۔

اکثر عمدہ امالی کچھوں میں ایک مکثف بھی مہیا ہوتا ہے جس کی مقابل کی تختیاں، اولی کچھے کے برقی دور کو توڑنے کے سروں سے ملائی جاتی ہیں۔

شکل (۱۴۳) میں سرحسکی ریف کے کچھے کی تشریح کی گئی ہے، جس میں ابتدائی رد کے توڑنے اور جوڑنے کے لئے ہتھوڑے کی قسم کا آلہ استعمال ہوتا ہے۔ شکل کے معائنہ سے ظاہر ہوگا کہ برقی سورچہ م اولی کچھے کے ساتھ بتوسط منقلب قی ملایا جاتا ہے اور ان کی بندشیں بیچ پ کی نوک



اور ہتھوڑے ھ کی پشت کے ذریعہ تکمیل پائی ہیں۔ ہتھوڑا ھ ایک کمائی ن سے لگا ہوا ہے جس کا تناؤ مجوز پیچ کے ذریعہ حسب ضرورت گھٹایا یا بڑھایا جاسکتا ہے۔ جب برقی رو اولی چمچے پر سے بہتی ہے اس کے لوہے کے قلب میں مقناطیسیت سراپت کر جاتی ہے اس لئے وہ نرم لوہے کے ہتھوڑے ھ کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ ہتھوڑا جو اپنی قلب کی طرف بڑھتا ہے پیچ کی نوک کے ساتھ اس کا



شکل (۷۳)

## رومکون کا بچھا

تکاس توٹ جاتا ہے۔ چونکہ اس حرکت سے اولی چمچے کا مقناطیسیت میدان یکایک تلف ہو جاتا ہے، ثانی چمچے کے سرور میں ایک امالی محرکہ برق پیدا ہوتا ہے۔ میدان کے اتلاف کے ساتھ ہتھوڑے (ھ) اور اولی چمچے کے قلب میں کشش باقی نہیں رہتی اس لئے کمائی کی پک ھ کو دوبارہ پیچ کی نوک سے ملا دیتی ہے اور پھر اولی دور



[illegible]







اعظم طول کیا ہے۔ فرض کرو کہ شرارے کا طول تفاوت قوہ کے اباج ہے اور ایک سم لیے شرارے کے لئے ۳۰۰۰۰ اولٹ تفاوت قوہ کی ضرورت ہے۔ اس حساب سے دریافت کرو تانوی چھے کا م، ب کیا ہے۔

تانوی چھے کے سرورں کو ایک برقی مکثفہ کے استرورں سے ملا دو اور معائنہ کرو کہ اب شرارے کی کیا کیفیت ہے۔

امالی چھے کے سرورں کو ”خلائی نلی“ سے باندھ کر برقی اخراج کا امتحان کرو۔ اگر نلی میں خلا اوسط ہے تو مثبت برقیہ (ایلیکٹروڈ) کے پاس منور دیواریوں کی ایک قطار نظر

آتی ہے جو مثبت قطار کے نام سے مشہور ہے۔ اور

منفی برقیہ کے اطراف ایک آسمانی رنگ کی تنویر دکھائی دیتی

ہے جو منفی ویک کہلاتی ہے۔ اعلیٰ درجہ کی خلا میں یہ

کیفیتیں موجود نہیں ہوتیں۔ ان کے عوض شیشہ کی نلی کی

وہ دیواریں جو منفی برقیہ کے مقابل ہوتی ہیں، کیٹھوڈ کی

شعاعوں (یعنی ایلیکٹرون یا برقیوں) کے نکلنے سے

سیاسیاری تزیہر کے ساتھ قنیر ہوتی ہیں۔

امالی چھے کے ذریعہ لاشعاعوں کا بھی مشاہدہ ہو سکتا

ہے۔ اس کے لئے ان شعاعوں کی تیاری کا جوہ یا گولا چاہئے۔

جوہ کے اندر طشتری کی شکل کا جو کیٹھوڈ ہوتا ہے اس کو

چھے کے منفی سرے سے ملا دیا جائے۔ اور اینوڈ اور

کنڈیکٹوڈ (یعنی کیٹھوڈ کے عین مقابل کا ایلیکٹروڈ) پارہ دیگر

اور چھے کے مثبت سرے سے ملا دئے جائیں۔ اگر چھے



ضد کیتھوڈ کے مقابل واقع ہے سینروک کا سیلپاری تڑپ  
بتائیکا۔ واقعہ یہ ہے کہ کیتھوڈ کی شعاعیں جب ضد کیتھوڈ  
کی فلزی تختی سے شدت کے ساتھ ٹکراتی ہیں تو اس سے  
لاشعاعیں پیدا ہوتی ہیں جو سیلپاری تڑپ کے پرم  
کے ذریعہ یا ان کے فوٹو گرافک اثر سے شناخت کی جاسکتی  
ہیں۔ واضح ہو کہ انسان کا پوست لاشعاعوں سے متاثر  
ہوتا ہے اس لئے دیر تک اس کو ان شعاعوں کے  
راستہ میں بلا وجہ کھلا رکھ چھوڑنا مضر ہے۔

## مبڈل

امالی بچھا ایک عام قسم کے برقی آلہ کی خاص مثال ہے  
جس کو مبڈل کہتے ہیں، مبڈل کا عمل سمجھنے کے لئے  
فیراڈے کا چھلے کی شکل کا آلہ سب سے زیادہ آسان  
ہے۔ شکل (۷۴) کے معائنہ سے ظاہر ہوگا کہ لوہے کے  
ایک بڑے اور موٹے



چھلے کے دو بازو دو قسم  
کے مجوزہ تار پیٹے گئے ہیں۔  
اولی چھلے (۱) کی برقی رو  
سے مقناطیسی امالہ کے خطوط  
چھلے کے اندر بند حلقوں کی  
شکل میں پیدا ہوتے ہیں۔  
جب اولی چھلے کی برقی رو

شکل (۷۴)  
برقی مبڈل



کی طاقت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے تو ثانوی کچھے (ث) میں ایک امالی محرکہ برق ظہور پذیر ہوتا ہے۔ اس محرکہ کی مقدار پھلے کے مادے اور ثانوی اور اولی کچھوں کے چکروں کی اضافی تعدادوں کے تابع ہوتی ہے۔

جب اولی کچھے پر سے ایک متبادل رد گزرتی ہے تو ثانوی کچھے میں امالی آخر سے ایک متبادل محرکہ برق پیدا ہوتا ہے۔ اگر (ث) کے چکروں کی تعداد (ل) کے چکروں کی تعداد سے زیادہ ہو تو (ث) کے سرور کا محرکہ برق (ل) کے سرور کے محرکہ برق کی بہ نسبت تقریباً اتنا ہی بڑا ہوگا جتنا کہ بالترتیب ان کے چکروں کی تعدادوں میں نسبت ہے۔ اگر توانائی کے نقصانات کو نظر انداز کر دیا جائے تو برقی رد اسی نسبت سے گھٹ جاتی ہے جس نسبت سے محرکہ برق بڑھ جاتا ہے۔ اس نوعیت کے آلہ کو چڑھائی کا مبدل کہتے ہیں۔ اس سے برعکس ایسا مبدل جس کے ثانوی کچھے کا محرکہ برق اولی کچھے کے محرکہ سے کم ہوتا ہے اور برقی رد بڑھ جاتی ہے اتار کا مبدل کہلاتا ہے۔

## تجربہ (۶۷)۔ چھلے کی شکل کا مبدل

اس قسم کے ایک مبدل کے اولی کچھے کو منقلب کے توسط سے ذخیرہ خانوں کے مورچہ سے ملا دو۔ رد کی تنظیم کے لئے دور میں ایک سرسری غراحت اور ام پیم بھی شامل کر دئے جائیں۔ مبدل کا ثانوی کچھا ایک بیسٹک (اندفاعی) رد پیم کے ساتھ ملا دیا جائے۔

دیکھو اولی کچھے میں برقی رد کو یکایک الٹ دینے سے رد پیم کا منور نشان کتنی دیر جست کرتا رہے۔ اسی طرح



اولیٰ چھ میں مختلف طاقت کی رو میں بہا کر ان مشاہدات کو  
 دوہرائی اور ایک منحنی تیار کرو جس سے رو پیا کے منور نشان  
 کی جست اور اولیٰ چھ کی رو کی طاقت میں تعلق معلوم ہو  
 رو پیا کی جست، اس پر سے گزرنے والی مقدار برقی  
 کے تناسب سے، یا الفاظ دیگر لوہے کے چھلے میں سے  
 گزرنے والے مقناطیسی امالہ کے خطوط کی تعداد کے تغیر کے  
 متناسب ہے۔ اور اولیٰ چھ کی رو سے ان مقناطیسی خطوط  
 کو پیدا کرنے والی مقناطیسی قوت کا اندازہ ہوتا ہے۔ پس مذکورہ  
 بالا منحنی سے لوہے کے چھلے کی مقناطیسی نفوذ پذیری  
 اور مقناطیسی قوت کا باہمی تعلق ظاہر ہوگا۔

## ارضی مقناطیسی امالہ کا آلہ

جب مقناطیسی میدان میں تار کے ایک چھ کو گھماتے  
 ہیں تو امالی اثر سے چھ میں ایک متبادل محرکہ برق پیدا  
 ہوتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۷۶ الف)۔ اگر چھایکساں رفتار  
 سے گھمایا جائے تو چھ کا مستوی جب میدان کے مستوی  
 میں سے گزرتا ہے امالی م، ب اعظم ہوتا ہے اور جب  
 چھ کا مستوی میدان پر علی القوائم واقع ہوتا ہے امالی م، ب  
 صفر ہوتا ہے۔

امالی رو کی پیمائش کے طریقے۔ معمولی رو پیا  
 اگر ایسے امالی چھ کے ساتھ شریک دور کیا جائے اور چھا  
 ہمیشہ ایک ہی سمت میں گھمایا جائے تو بغیر کسی مناسب  
 منقلب کی مدد کے رو پیا منصرف نہ ہوگا۔ ایسے چھ پر سے  
 گزرنے والی برقی رو کو سیدھا کرنے کی ایک ترکیب یہ ہے کہ





پچھے کی دھڑری پر ایک عاجز برق  
اسطوانہ قائم کیا جائے اور اس پر  
پتیل کا ایک استر چڑھا کر استر کو  
دو جگہ سے کاٹ کر دو مساوی  
لیکن ایک دوسرے سے  
مجزو حصوں میں منقسم کیا جائے۔

شکل (۵۵)

اور پچھے کے سرے ان حصوں  
سے ملا دیئے جائیں۔ ملاحظہ ہو

شکل (۵۵)۔ پتیل کے استر کے نصف حصوں پر ایک قطر کے  
متقابل جانبین کے پاس دو کمانیاں دبائی ہیں جو پچھے کی  
دھڑری کو سہارا دینے والے قالب پر لگی ہوئی ہوتی ہیں۔  
یہاں جب گھومتا ہے تو یہ کمانیاں یکے بعد دیگرے پتیل کے  
استر کے ایک ایک نصف حصہ سے تماس کرتی ہیں اور  
اس طرح پچھے کے سروں کے ساتھ یکے بعد دیگرے ملا دی  
جاتی ہیں۔ ان کمانیوں یا بوشوں کو مناسب وضع میں  
ترتیب دینے سے محرکہ برق ایسی حالت میں پیدا کیا جاسکتا  
ہے جبکہ وہ صفر قیمت سے گزرتا ہے۔ اس لئے بیرونی  
دور میں (یعنی کمانیوں یا بوشوں سے ملحق آلات میں)

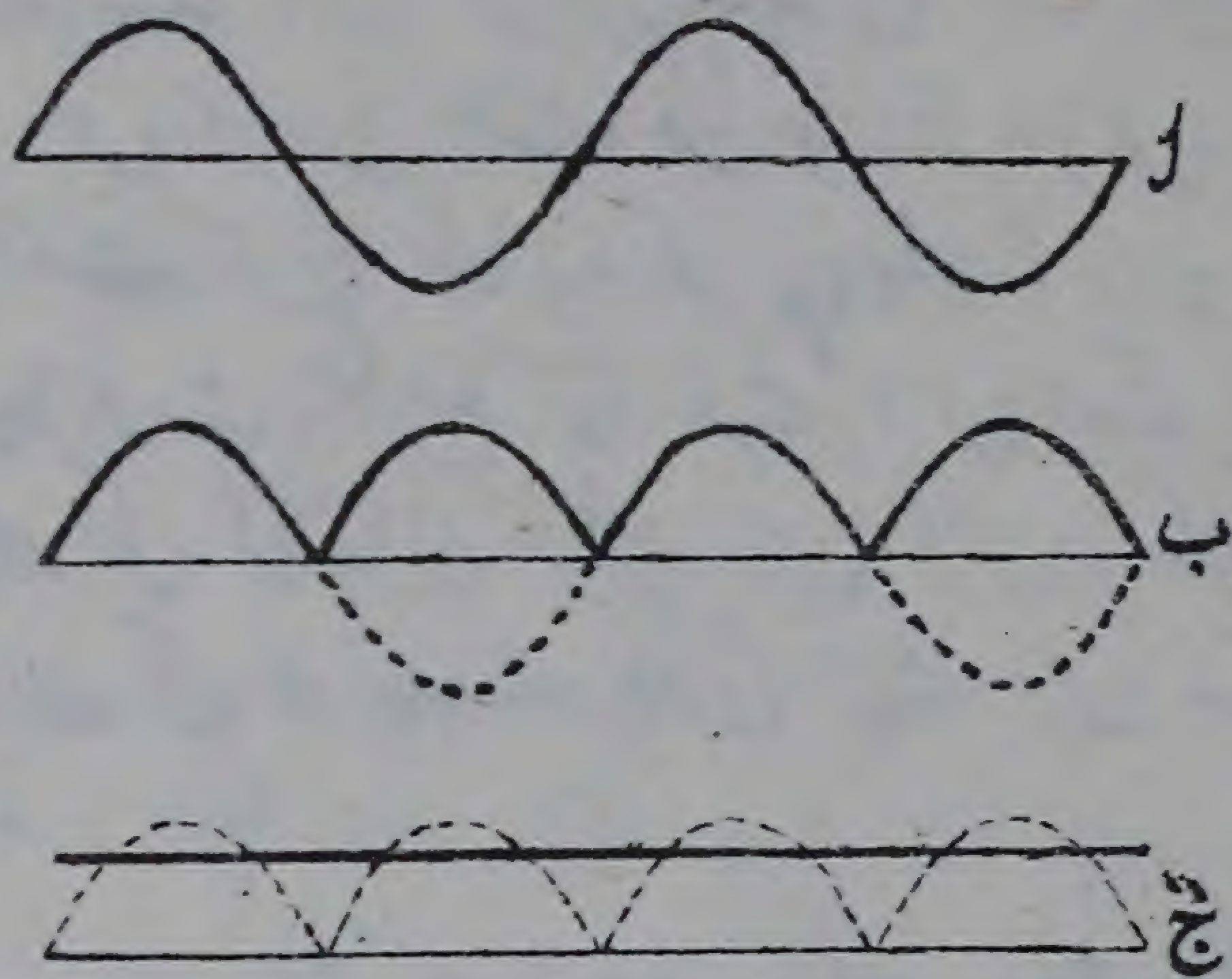
ایک مصلحہ یا یکسمتی برقی رد بہتی ہے جو پچھے  
کے متبادل محرکہ برق سے پیدا ہوتی ہے۔ ملاحظہ ہو

شکل (۵۶۔ ب)

جب یہ برقی رد کسی رد پیم پر سے گزیرے گی تو وہ ایک  
عملاً مستقل انصراف بتائیگا۔ یہ انصراف برقی رد کی اوسط  
قیمت کے متناسب ہوگا۔ رد پیم کے متحرک نظام کے



جمود کی وجہ سے انصراف برقی رد کے تغیرات کی متابعت  
نہ کر سکیگا۔ ملاحظہ ہو شکل (۷۶-ج)



شکل (۷۶)

ارضی مقناطیسی امالہ کے پچھے کا محرکہ برقی ثمرہ  
بعض صورتوں میں پچھے کے ساتھ کوئی متغلب شریک  
نہیں کیا جاتا، بلکہ پچھے کے سرے دو پہلو ان حلقوں  
ساتھ ملا دئے جاتے ہیں اور ان حلقوں سے برقی رد بذریعہ  
برشوں با، ب (شکل ۷۷) اخذ کی جاتی ہے۔ ایسی صورت  
میں چونکہ متبادل رد پیدا ہوتی  
ہے اس کی شناخت کے لئے  
پچھے کے ساتھ جبکہ وہ مسلسل  
گھمایا جائے گرم تار کا ملی ام پیا  
یا ملی اولٹ پیا استعمال ہونا  
چاہئے۔ ایک دوسرا طریقہ یہ  
ہے کہ پچھے کے ساتھ بیلسٹک  
رد پیا شریک دور کر کے پچھے کو



شکل (۷۷)

پہلو ان حلقے متبادل رد کیلئے

رد پیا شریک دور کر کے پچھے کو



یکایک نصف چکر گھما کر (یعنی ۱۸۰° زاویہ میں گھما کر) رد پیمائش کے نور کی جست مشاہدہ کی جائے۔ پچھے کے مستوی کو مقناطیسی میدان کے علی القوام رکھ کر اس کو یکایک نصف چکر گھمایا جائے یعنی اس کو مکرر میدان کے علی القوام رکھا جائے لیکن اس کا رخ الٹ دیا جائے۔ اس سے رد پیمائش کا نشان جو جست کر لیا مشاہدہ کر لیا جائے۔ یہ جست پچھا جو مجموعی خطوط قوت منقطع کرتا ہے اس کے متناسب ہوتی ہے۔ یعنی پچھے کی ابتدائی وضع میں اس کے مستوی کے علی القوام میدان کی جو حدت ہوتی ہے اس کے متناسب ہوتی ہے۔

**تجربہ (۶۸)۔** ارضی مقناطیسی امالہ کے آلہ کے ذریعہ مقناطیسی زاویہ میدان کی تعیین۔ اس تجربہ میں فرض کر لیا جاتا ہے کہ آلہ کے ساتھ منقلب بھی مہیا ہے۔ پچھے کو ایسی وضع میں لاؤ کہ منقلب ٹھیک اس وقت عمل کرے جبکہ پچھے کا مستوی انتصاباً اور مشرق مغرب کی سمت میں واقع ہو، یعنی مصرعہ بالا وضع میں آلہ کے برش بیچ میں سے سپرٹے ہوئے پتلے کے استر کے کسی بھی نصف حصہ سے تماس نہ رکھیں۔ اس طرز عمل سے برقی رد صفر قیمت سے گزر کر سیدھی ہونے کا یقین ہوتا ہے۔

برشوں کو ایک حساس رد پیمائش کے بند بیچوں سے ملا دو اور اس کے ساتھ ایک بڑی اور تغیر پذیر مزاحمت ہمسلسلہ جوڑ دو۔ اس تجربہ کے لئے معلق پچھے کا رد پیمائش بہت مؤثر دن

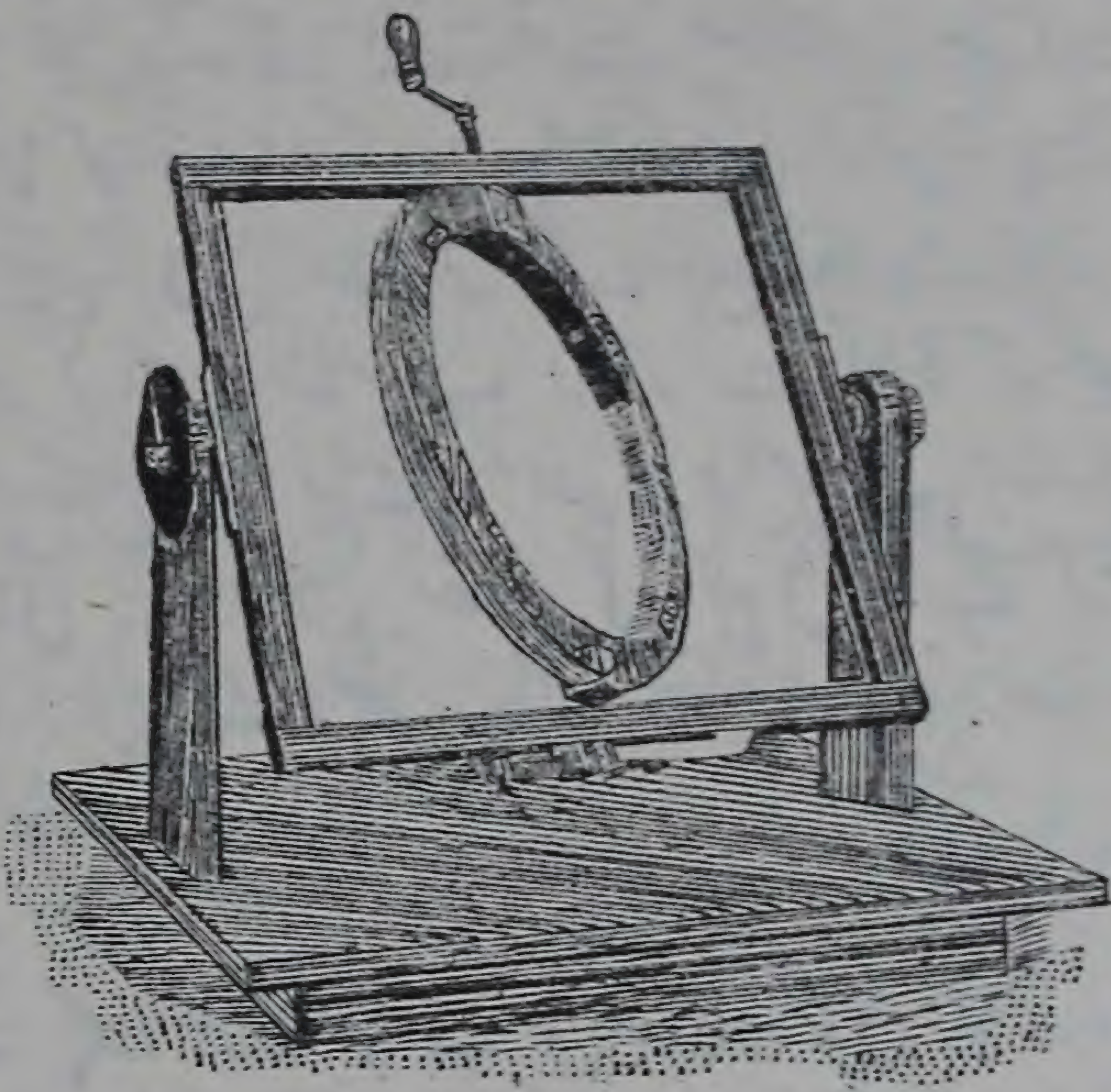


ہوتا ہے، اس لئے کہ اس کے اہتزاز بہت جلد تلف  
 ہو جاتے ہیں کیونکہ ارضی امالی آلہ اور ہمسلسلہ مزاحمت کی وجہ  
 سے اس کے متحرک کچھ کا دور "قصر" ہو جاتا ہے۔ رو  
 پیما کی محض شنت گونے سے کچھ فائدہ نہیں جتنک  
 کہ ہمسلسلہ بھی کوئی مزاحمت استعمال نہ ہو۔ اس لئے کہ  
 جو محرکہ برق پیدا ہوتا ہے ایک معینہ مقناطیسی میدان  
 اور ایک مجوزہ رفتار کے تحت مستقل ہوتا ہے، پس  
 خواہ رو پیما کو شنت کریں یا نہ کریں، اس پر سے ایک ہی  
 برقی رو بہمگی، اس لئے کہ ایک ہی تفاوت قوت اس پر عمل  
 کریگا۔ کچھ کو ایسی مناسب رفتار سے گھاؤ کہ کچھ عرصہ تک  
 اس کو مستقل رکھا جاسکے، اور جو مزاحمت ہمسلسلہ شریک  
 دور کی جاتی ہے اس مقدار کی ہونی چاہئے کہ رو پیما کا  
 انصراف اس کے اعظم (قابل پیمائش) انصراف کا نصف  
 ہو۔ اگر گھمانے کی رفتار ابشرح ۶۰ یا ۱۰۰ گردشیں فی منٹ ہو تو  
 مناسب ہوگا۔ حتی الامکان رفتار یکساں رکھی جائے اور گہری  
 کے ذریعہ کچھ کے گھومنے کی رفتار نالی جائے۔ اس کے  
 لئے گہری کو ایسے مقام پر رکھنا چاہئے کہ کچھ کو گھمانے ہوئے  
 گہری کے ثانیوں کی سوئی کو آسانی سے دیکھ سکیں۔ کچھ  
 کے گھومنے کی رفتار ایسی ہونی چاہئے کہ رو پیما کا انصراف  
 مستقل ہو۔ اس کے بعد اگر دیشوں کی مدت معلوم  
 کر لی جائے۔

ذرا سی مشق سے نتائج میں یکسانی اور مطابقت  
 حاصل ہو سکتی ہے۔ طالب علم کے لئے بہت بہتر ہوگا کہ وہ  
 اکیلا ان تمام پیمائشوں کو انجام دے۔ اس لئے کہ اس سے  
 اس کو وقت واحد میں تیزی کے ساتھ مختلف اقسام کے



مشاہدات کرنے کا موقعہ ملے گا۔  
 تجربہ کے طریقہ عمل کی مشق کر لینے کے بعد مشاہدات ذیل  
 قلمبند کئے جانے چاہئیں :-  
 (۱)۔ امانی پچھے کی ... اگر روشنیوں کی مدت معلوم کی جائے۔  
 اور پچھا جبکہ انتصابی محور کے گرد گھومتا ہو اور منقلب ہو کر



شکل (۷۸)

ارضی امانی آلہ

ٹھیک اس وقت الٹے جبکہ پچھے کا مستوی مشرق و مغرب کی  
 سمت میں واقع ہو، رو پیمائے کا اوسط انصاف دیکھ لیا جائے۔  
 فرض کرو تین مشاہدوں کا اوسط نتیجہ یہ ہے کہ پچھے کی ۱۰۰  
 گردشوں کی مدت ۱۰۰ ہے اور رو پیمائے کا انصاف ۱۰۰ ہے۔  
 (۲)۔ امانی پچھے کو پھیر کر اس کے محور کو افقی وضع میں  
 لایا جائے اور منقلب ٹھیک اس وقت عمل کرے کہ



لیجھا اس افقی وضع میں سے گزرنے، انہی مشاہدات کو دہرا لیا جائے۔ اگر ضرورت ہو تو چھ کو اس سے پیشتر کی سمت کے مخالف گھمایا جائے تاکہ رد پیا کا انصراف سابقہ سمت ہی میں ہو۔ دور کی مزاحمت میں ذرا بھی مداخلت نہ کی جائے۔ فرض کرو (تین مشاہدات کا اوسط نتیجہ یہ ہے) کہ اگر روشیوں کی مدت ۴ ہے اور رد پیا کا انصراف ۲ -

واضح ہو کہ ۴ امالی رد کے متناسب ہے اور چونکہ دور کی مزاحمت کو مستقل رکھا گیا ہے اس لئے ۴ امالی محرکہ برق کے متناسب ہے۔ اور یہ امالی ۴، ب

$\infty \times \frac{4}{2}$  { مقناطیسی میدان کی مدت چھ کے علی القوائم بحالت عمل منقلب کہ اس مساوات میں واضح ہو کہ ۴ مدت میں لیجھا ۴ بار گھومتا ہے۔

پس اگر ف اور ص بالترتیب زمین کے افقی اور انتصابی مقناطیسی میدانوں کے جزو ہیں، تو

$$\begin{aligned} \text{عہ ۱} &= ۴ \times \frac{۱}{۱۵} \text{ ف} \\ \text{اور عہ ۲} &= ۴ \times \frac{۱}{۲۵} \text{ ص} \leftarrow [۴ = \text{مستقل عدد}] \\ \text{یعنی} & \frac{\text{ف}}{\text{ص}} = \frac{\text{عہ ۱}}{\text{عہ ۲}} \times \frac{۱۵}{۲۵} \end{aligned}$$

ان مشاہدات سے زمین کے انتصابی اور افقی میدانوں کی نسبت دریافت کی جائے۔ چونکہ یہ نسبت زاویہ میلان (د) کے محاس کے مساوی ہے مساوات ذیل سے اس زاویہ



کی قیمت معلوم کر لی جاسکتی ہے :

$$\text{س ز} = \frac{\text{ص}}{\text{ف}} = \frac{\text{عہ ۲ ص ۲}}{\text{عہ ۱ ص ۱}}$$

نتیجہ کی صحت کا اندازہ کرنے کے لئے مجھے کے گھومنے کے محور کو مقناطیسی نصف النہار کی اضافت سے مختلف وضعوں میں رکھ کر چھا ممکنہ تیزی سے گھمایا جاسکتا ہے۔  
 محور کی ایک خاص وضع ایسی دریافت ہوگی کہ اس میں رکھ کر مجھے کو جس قدر بھی تیز پھرایا جائے روپما کی سوئی مطلق منصرف نہ ہوگی۔ اس کے یہ معنی ہیں کہ مجھے کے مستوی کے علی القواہم منقلب کے عمل کی وضع میں مقناطیسی میدان صفر ہے۔ یعنی مجھے کا محور حاصل مجموعی مقناطیسی میدان کی سمت میں واقع ہے، یا بالفاظ دیگر، محور گردش افق کے ساتھ مقناطیسی میلان کا زاویہ بناتا ہے۔ پس اس وضع میں مجھے کے محور گردش کا زاویہ افق کے ساتھ ناپ لیا جائے اور سابقہ تجربہ کے نتیجہ سے اس کا مقابلہ کیا جائے۔

**تجربہ (۶۹)۔ اس نوعیت کے تجربہ**

کی اضافی صحت کی تخبین۔ جب پچھا اس طرح

گھمایا جاتا ہے کہ اس کا مستوی منقلب کے عمل کی وضع

میں مقناطیسی میلان کی سمت پر علی القواہم ہو، تو ایسی حالت میں زمین کے حاصل مجموعی مقناطیسی میدان کی پیمائش ہوگی۔ اگر روپما کا زاویہ انصراف اب عدم ہو جبکہ پچھا ۳۳ ثانیوں میں ۱۰۰ بار گھومے، تو

$$\text{م ح} = \text{عہ ۳ ص ۳}$$



جس میں ح سے مراد حاصل مجموعی مقناطیسی میدان کی حدت ہے اور ۴ وہی پیشتر کا مستقل عدد ہے۔

$$\text{چونکہ } ح^۲ = ف^۲ + ص^۲$$

$$\text{پس } (ع۳ ص۳)^۲ = (ع۱ ص۱)^۲ + (ع۲ ص۲)^۲$$

مشاہدات متذکرہ بالا سے دیکھا جائے کہ کہاں تک اس مساوات کے موافق نتیجہ صحیح برآمد ہوتا ہے۔ اس سے تجربہ کے صحت عمل کا اندازہ ہو جائیگا۔

[نوٹ]۔ اگر روپیا متحرک پچھ کی قسم کا ہے اور اس کا انصراف لمپ اور پیانہ کے ذریعہ ناپا جاتا ہے تو ف سے متعلق نور کا ہٹاؤ پیانہ پر تقریباً ۲۰ قسم ہونا چاہئے۔ روپیا کے متحرک پچھ کے اتسراز بہت جلد تلف ہو جائینگے اور ہٹاؤ کی قیمت ۲ مم تک صحیح معلوم کرنے میں کوئی دقت نہ ہونی چاہئے۔ پس ایسے تین مختلف مشاہدے کرنے سے نور کے ہٹاؤ میں ۵۰ فی صد سے بڑھ کر خطا نہ ہونی چاہئے۔ اگر روشیوں کی مدت فی مشاہدہ ایک ثانیہ تک صحیح ہونی چاہئے۔ اور چونکہ اگر روشیوں کی مدت تقریباً ایک منٹ تجویز ہوئی ہے اور اس کی تعین کے لئے تین تین بار مشاہدہ کیا جائیگا دقت (ف) کی قیمت میں ایک فی صد سے بڑھ کر خطا نہ ہونی چاہئے۔

پس اگر احتیاط سے کام کیا جائے تو (ع۱ ص۱) کی قیمت میں ممکن خطا ۳ فی صد سے متجاوز نہ ہونی چاہئے اور اس مساوات (ع۱ ص۱) + (ع۲ ص۲) = (ع۳ ص۳) میں بڑی سے بڑی ممکن خطا ۷ یا ۸ فی صد سے زائد نہ ہونی چاہئے۔ چونکہ خطائیں ایک حد تک ایک دوسرے کو ساقط کر دیتی ہیں لہذا اکثر صورتوں میں غالباً ان نتائج کی مطابقت میں ۳ فی صد سے کم ہی اختلاف پایا جائیگا۔



## تجربہ (۷۰)۔ بیلٹک طریقہ سے

ارضی امالی آلہ کے ساتھ تجربہ۔ اسی طرح تجربے بیلٹک روپیا کے ساتھ بھی کئے جاسکتے ہیں، خواہ آلہ کے لچھے

کے ساتھ منقلب شامل ہو یا نہ ہو۔ روپیا، بغیر کسی فرید مزاحمت کے توسط کے، لچھے کے ساتھ راست ملا دیا جاسکتا ہے اور لچھے کو  $180^\circ$  زاویہ میں یعنی نصف گردش دے کر روپیا کے نور کی جست معلوم کر لی جاتی ہے۔ لچھے کو جب نصف گردش دیتے ہیں تو اس کے نور کی جستیں ان مقناطیسی میدانوں کی متناسب ہوتی ہیں جو لچھے کی ابتدائی وضعوں میں اس کے مستوی کے علی القوائم ہیں۔

چنانچہ لچھے کو ابتداءً مقناطیسی مشرق مغرب میں سے گزرنے والے انتصابی مستوی میں کھڑا کر کے اگر نصف گردش دی جائے اور اس کی وجہ سے روپیا کی پہلی جست ج ۱ ہو، تو

ج ۱ = افقی مقناطیسی میدان کے

اسی طرح لچھے کو افقی مستوی میں لٹا کر اگر نصف گردش

دی جائے اور اس سے روپیا کی پہلی جست ج ۲ ناپی جائے، تو

ج ۲ = انتصابی مقناطیسی میدان کے

$$\text{پس } \frac{\text{ج ۲}}{\text{ج ۱}} = \frac{\text{ص}}{\text{ف}} = \text{مس } \Delta \text{ زا}$$

جس میں (زا) سے مراد مقناطیسی میدان کا زاویہ ہے۔



اگر جہ رو پیا کی جست ہے جو مستوی کو ابتداءً مقناطیسی  
میلان کے زاویہ کی سمت پر علی القوام رکھ کر نصف گردش دینے  
سے پیدا ہوتی ہے، تو

جہ تقریباً جہ + جہ کے مساوی برآمد ہونی چاہئے۔

جب پچھے کے گھومنے کا محور مقناطیسی میدان کے  
خطوط قوت کے متوازی ہوتا ہے تو اس کو پھرنے سے  
رو پیا کا نور ساکن رہیگا یعنی جست کی قیمت صفر ہوگی۔

## فصل (۱۲)۔ برقی مقناطیسی مشینیں

### ڈنامو اور موٹر

ڈنامو اور موٹر برقی موصل تار کے پچھے یا پچھوں کے  
نظام پر مشتمل ہیں جو مناسب دھیری کے ذریعہ زبردست  
مقناطیسی میدان میں گھوم سکتے ہیں۔ یہ پچھا یا پچھوں کا  
نظام آرمیچر کہلاتا ہے۔ ڈنامو کا عمل اس طرح ہوتا ہے کہ  
اس میں آرمیچر کو بیرونی طاقت کے ذریعہ گھاتے ہیں، اس  
سے آرمیچر کے سروں میں محرکہ برق کا امالہ ہوتا ہے اور  
اس سے جو برقی رد پیدا ہوتی ہے مفید کاموں کے لئے  
اخذ کر لی جاتی ہے۔ موٹر میں کسی بیرونی مبداء سے آرمیچر  
پر سے برقی رد دھرائی جاتی ہے، اس سے وہ مقناطیسی  
میدان میں گھومنے لگتا ہے۔ یہ توانائی مفید کاموں پر صرف  
کی جاتی ہے۔

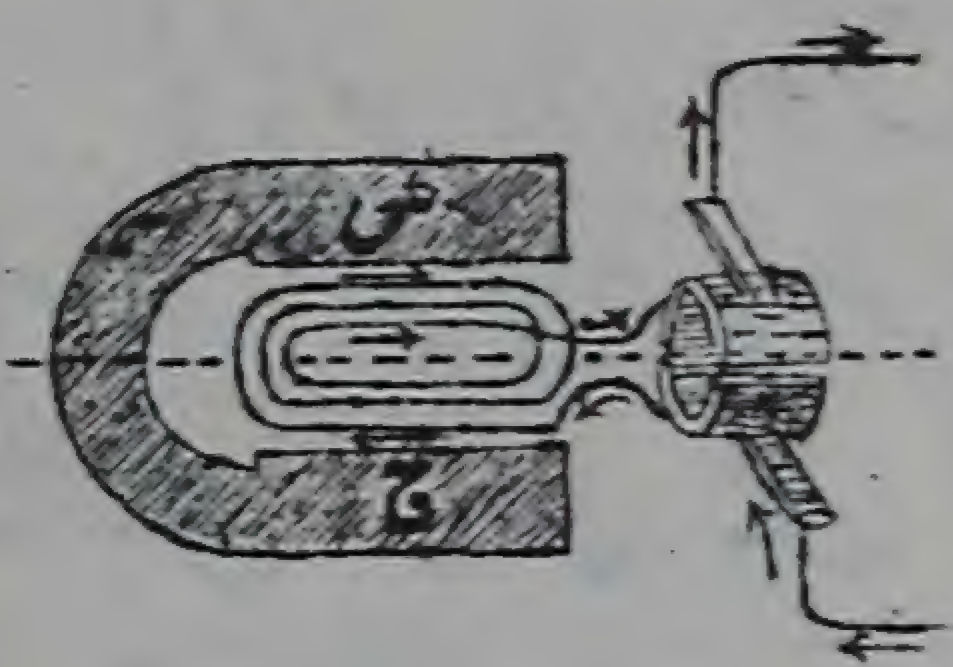


راست رو کی مشینوں میں، برقی رو آریمچر کے پچھوں میں، مناسب برشوں اور منقلب کے ذریعہ (جن کا عمل اصولاً ارضی امالی آلہ کے برشوں اور منقلب کے متشابہ ہوتا ہے) حاصل کی جاتی ہے، یا ان میں سے خارج کی جاتی ہے۔

## (راست رو کا) ڈنامو

آریمچر جس مقناطیسی میدان میں گھمایا جاتا ہے خواہ مستقل مقناطیسوں سے پیدا ہو سکتا ہے یا برقی مقناطیسوں سے۔ پہلی قسم کا ڈنامو **گینیٹو مشین** کہلاتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۷۹)۔

دوسری قسم کے ڈنامو میں عموماً آلہ خود اپنے مقناطیسی میدان کی رو آپ پیدا کر لیتا ہے جو آریمچر سے لیکر مقناطیسی میدان والے پچھوں پر سے بہائی جاتی ہے۔ واضح ہو کہ میدان پیدا کرنے والے مقناطیسوں میں جو مقناطیسیست (رو کی



شکل (۷۹)

گینیٹو مشین

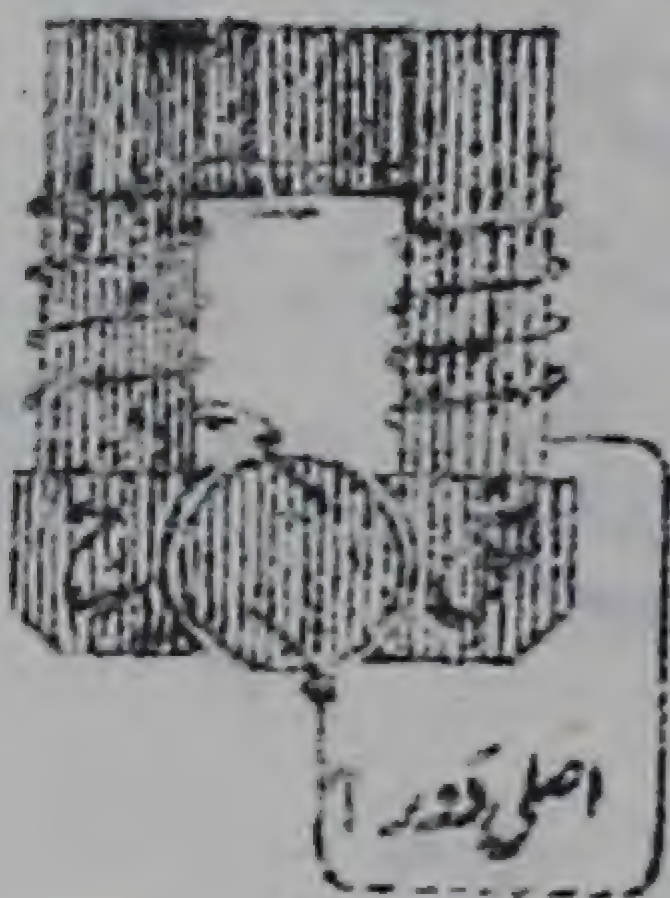
موقوفی کے بعد بھی) بیچ رہتی ہے، رو کو آغاز کرنے کے لئے کافی ہوتی ہے، اور اس لئے آریمچر کے گھومنے کی رفتار تیز کرنے سے امالی رو مقناطیسی میدان کو بتدریج بڑھاتی جاتی ہے۔ اس کے لئے جو توانائی درکار ہے، آریمچر کو گھمانے والی طاقت، اس کو مہیا کرتی ہے۔ اگر آریمچر کی پوری رو میدان پیدا کرنے کے پچھوں پر سے گزرے تو مشین ہمسلسلہ ٹیپٹی ہوئی کہلاتی ہے۔



(ملاحظہ ہو شکل ۸۰) اگر میدان پیدا کرنے کے چھ بڑھوں کیساتھ اس طرح ملائے جاتے ہیں کہ وہ بیرونی دور کے ساتھ ہمتواری ہوں تو مشین ہمتواری لپٹی ہوئی کہلاتی ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۸۱)۔ ان دونوں نظاموں کا مجموعہ یکشریت استعمال ہوتا

## ڈنامو کے اقسام

(سب سے آدھ پیدا کرنے والے)



شکل (۸۰)  
ہمتواری لپٹی ہوئی



شکل (۸۱)  
ہمتواری لپٹی ہوئی



شکل (۸۲)  
مشترکہ لپٹی ہوئی

ہے اور اس طرح کی مشین مشترکہ یا مجموعی طور پر لپٹی ہوئی کہلاتی ہے۔ (ملاحظہ ہو شکل ۸۲)۔ تار کو مشترک طریقہ پر لپٹنے کی غائیت یہ ہے کہ مشین پر کام کا بوجھ وسیع حد تک مختلف ہونے پر بھی اس کے گھومنے کی رفتار مستقل رکھ کر اس کے بیرونی دور میں تفاوت قوہ کو ہموار اور غیر متبدل رکھا جائے۔

مقناطیسی میدان کو ایک مقررہ قیمت پر رکھ کر آپسچر



کے پھوں کو جب گھمایا جاتا ہے تو ان میں جو امالی محرکہ برق (۳) پیدا ہوتا ہے پھوں کے گھومنے کی رفتار کے تناسب ہوتا ہے، لیکن برشوں کے مابین جو تفاوت قوت واقع ہوگا ٹھیک اس کلیہ کے تابع ہونا لازمی نہیں۔ اگر مشین پر کام کا بوجھ مختلف ہو یعنی مشین سے بالترتیب مختلف طاقت کی روئیں اخذ کی جائیں تو آرمیچر کی مزاحمت کی وجہ سے برشوں کے درمیانی تفاوت قوت میں تغیر پیدا ہوگا۔ اگر آرمیچر کی مزاحمت (ز) تصور کی جائے اور اس پر سے برقی رد (س) بہتی ہے تو اس رد کے بہنے سے امالی محرکہ برق میں بقدر (س ز) تخفیف ہوگی۔ پس برشوں کا تفاوت قوت صرف

$$ت = م - س ز$$

ط  
موٹر

کوئی سی برقی مشین جو ڈنامو کا کام دیتی ہو اگر اس میں باہر سے برقی رد داخل کی جائے تو برقی موٹر کا کام دے سکتی ہے۔ پس موٹر کی بھی تین قسمیں ہو سکتی ہیں: ہمسلسلہ، ہمتوازی، یا مشترکہ لپیٹی ہوئی مشینیں۔

موٹر کے اندر برقی رد کی تبدیلی کا قاعدہ اس کے اہم ترین امور میں داخل ہے۔ اور موٹروں سے متعلق اکثر واقعات پر اسی رد کی تبدیلی کے لحاظ سے غور ہو سکتا ہے۔ جب آرمیچر گھومتا ہے تو اس کے تار مقناطیسی خطوط قوت کو کاٹتے ہیں۔ اس لئے اس کے اندر محرکہ برق (۳) کا امالہ ہوتا ہے جو اس کے گھومنے کی رفتار اور مقناطیسی



میدان کی حدت کے متناسب ہوتا ہے۔ اور یہ محرکہ برق اس برقی رو کے مخالف عمل کرتا ہے جو آرمیچر کی حرکت کا باعث ہے بالفاظ دیگر موٹر کے آرمیچر کو حرکت میں لانے کے لئے اس کے سرورں پر باہر سے جو تفاوت قوت (ت) پیدا کیا جاتا ہے، یہ امالی محرکہ برق اس کے خلاف میں عمل کرتا ہے۔ پس بحالت موجودہ آرمیچر پر سے جو برقی رو (س) بہتی ہے اس مساوات سے اس کی تخمین ہوتی ہے :

$$س = \frac{ت}{ز}$$

یعنی اس کا محرکہ باہر سے عمل کرنے والے تفاوت قوت (ت) کا وہ حصہ ہے جو امالی رجعی محرکہ برق (م) کے منہا ہونے کے بعد بچ رہتا ہے۔

برقی رو کی تبدیلی، رفتار کے ساتھ۔ پس اگر

رفتار میں تخفیف ہو تو رجعی محرکہ برق میں بھی تخفیف ہوتی ہے اور اس لئے برقی رو میں اضافہ ہوتا ہے۔

برقی رو کی تبدیلی، موٹر کے کام کے بوجھ

کے ساتھ۔ جب موٹر پر زیادہ بوجھ ڈالا جاتا ہے یعنی اس سے زیادہ چکی کام لیا جاتا ہے، تو اس کو جو توانائی مہیا کی جاتی ہے اس کی مقدار میں اضافہ کرنا پڑتا ہے۔ یعنی برقی رو (س) میں اضافہ کرنا پڑتا ہے، اگر باہر سے عمل کرنے والا تفاوت قوت (ت) مستقل رکھا جائے۔

رفتار کی تبدیلی، موٹر کے کام کے ساتھ۔ اگر



کام میں اضافہ کیا جائے، تو جیسا کہ ابھی بیان ہوا ہے، برقی رد (س) میں بھی اضافہ کیا جانا چاہیے۔ اور یہ اسی صورت میں ممکن ہے جبکہ (م) میں بمطابقت سادات ذیل تخفیف ہو

$$\frac{3}{2} = \text{س}$$

پس، اگر مقناطیسی میدان مستقل رہے، تو بوجہ کی ترقی کے ساتھ، موٹر کی رفتار میں تنزل ہوگا، لیکن برقی رد (س) کے اضافہ کی وجہ سے طاقت یا کام کرنے کی شرح بڑھ جائیگی۔ واضح ہو کہ 'مشترکہ' لپٹی ہوئی موٹروں کے لئے یہ بات لازمی نہیں ہے۔ ان موٹروں کے مقناطیسی میدان پیدا کرنے والے پچھلوں کو عموماً اس طرح لپیٹے ہیں کہ 'بوجہ' یعنی کام کے بڑھانے سے مقناطیسی میدان میں گھٹاؤ پیدا ہوتا ہے، اور اس لئے (م) یعنی رجحان حرکت برقی میں کمی ہو کر برقی رد رفتار کی تبدیلی بغیر، ضروری قیمت تک ترقی کر جاتی ہے۔

ایک معینہ 'بوجہ' کے لئے مقناطیسی میدان کے ساتھ، رفتار کی تبدیلی۔ ایک معینہ 'بوجہ' کے لئے (ت) کی قیمت (تقریباً) مستقل رہنی چاہئے، اور اس لئے رفتار اپنے آپ کو ٹھیک کر کے اس انداز پر آجائیگی کہ ٹھیک اسقدر برقی رد ہے جس کی ضرورت ہے۔ آرمیچر جس میدان میں گھومتا ہے اگر اس کی حدت بڑھائی جائے، اور رفتار معینہ ہو، تو مالی برقی رد میں، اس حدت کی مطابقت سے، اضافہ ہوگا۔ پس (س) کی جو قیمت ہونی چاہیے پہلے کی بہ نسبت کم رفتار پر حاصل ہو جائیگی۔ اور اس لئے مقناطیسی میدان کی مزید تحریک سے



یعنے میدان کی حدت کو زیادہ کرنے سے، موٹر کی رفتار نسبت  
 قدر ہوگی۔ مقناطیسی میدان کی حدت اگر گھٹائی جائے تو (۴) کو  
 اس قیمت پر پہنچنے کے لئے، جو (۵) کو گھٹا کر ضروری مقدار  
 میں لانے کے لئے چاہیے، تیز تر رفتار کی ضرورت ہوتی ہے۔  
 پس کسی معین طاقت یا بوجہ کے ساتھ میدان کی حدت کو کم  
 کرنے سے موٹر کی رفتار تیز تر ہو جاتی ہے۔

## گنیٹو ڈنامو کے ساتھ تجربے

تجربہ (۱۷۱)۔ گنیٹو ڈنامو کے م، ب کی

تبدیلی رفتار کے ساتھ۔ ایک گنیٹو ڈنامو کے آرمیچر کی دھری  
 کو ایک تغیر پذیر رفتار کی موٹر کی دھری اور رفتار پیمائے کے ساتھ  
 ملائم کمائیوں کے ذریعہ 'منعقد' کرو۔ ڈنامو کے برشوں کے ساتھ  
 مناسب سمت کا ایک اولٹ پیمائے متوازی جوڑ دو، اور دیکھو  
 آرمیچر کی مختلف رفتاروں پر اولٹ پیمائے ڈنامو کا کتنے اولٹ  
 م، ب بتاتا ہے۔ ایک سختی بنا کر م، ب اور آرمیچر کے گھومنے  
 کی رفتار میں ربط بتاؤ۔ چونکہ اس مشین میں مستقل مقناطیس  
 استعمال ہوتے ہیں اس لئے میدان کی حدت مستقل ہوتی  
 ہے لہذا مشین کا م، ب آرمیچر کے گھومنے کی رفتار کے ٹھیک  
 متناسب ہونا چاہیے۔

تجربہ (۱۷۲) رفتار کو مستقل رکھ کر

بوجہ کے ساتھ گنیٹو ڈنامو کے سروں کے تفاوت











اس طرح برقی رو، موٹر کے سرور کے تفاوتِ قوہ اور بریک کی قوت کی نظیری قیمتوں کی ایک فہرست تیار کرو۔

موٹر کو جو طاقت ہٹا کی جاتی ہے برقی رو اور تفاوتِ قوہ کے حاصل ضرب سے اسکی پیمائش ہوتی ہے۔ اگر ان کی قیمتیں امپیروں اور اولٹوں میں پڑی جائیں تو طاقت کی پیمائش واٹ یا جول فی ثانیہ میں ہوگی۔ موٹر جو کام کرتی ہے اس کی پیمائش زاویعی رفتار مضروب بریک کے فر کی جفت کے ذریعہ ہوتی ہے۔

اگر روک پٹی کے سرور کے تناؤ میں تفاوت (تہ۔ تہ) ڈائمن ہے، اور آرمیچر کے گھومنے کی رفتار ن گردش فی ثانیہ ہے تو فی ثانیہ جو کام کیا جاتا ہے:

$$\pi^2 N (t - t_0) \text{ ص ارگ ہے}$$

جس میں ص سے مراد چرخ کا نصف قطر ہے جس کے گرد روک پٹی لپیٹی گئی ہے۔ اگر کام کی قیمت جول فی ثانیہ میں تحویل کرنا ہو تو مصرعہ بالا مقدار کو ۱۰ پر تقسیم کرنا ہوگا پس موٹر کی استعداد

$$ع = \frac{\pi^2 N (t - t_0) \text{ ص}}{صات \times 10}$$

رفتار کو مستقل رکھ کر، استعداد کی تبدیلی بوجہ کے ساتھ دریافت کرو، اور نیز بوجہ کو مستقل رکھ کر رفتار کے ساتھ اس کی (یعنی استعداد کی) تبدیلی دریافت کرو۔  
آخر الذکر تعلق معلوم کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ استعداد



اور بوجہ سے کئی ایک معنی متعدد (مستقل) رفتاروں سے متعلق  
تیار کئے جائیں۔ اور ان معنیوں سے استعداد کی تبدیلی رفتار  
کیساتھ بوجہ کے استقلال کی حالت میں اخذ کی جائے۔

## تجزیہ (۷۵) - شنت موٹر کی رفتار

کی تبدیلی، مقناطیسی میدان کی حدت کے ساتھ

ایک شنت موٹر کے آرمیچر کو ہمسلسلہ ایک ام پیمہ اور

تفسیر پذیر مزاحمت کے ساتھ، ایک برقی مورچہ کے قطبوں  
سے ملاؤ۔ اور شنت کے پچھوں کے ساتھ ایک تفسیر

پذیر مزاحمت اور ام پیمہ کو ہمسلسلہ شامل کر دو۔ آرمیچر کے  
برشوں کے ساتھ ایک اولٹ پیمہ کو ہمتواری جوڑ دو۔

آرمیچر کی دھری کو رفتار پیمہ کے ساتھ منفقہ کر کے دیکھو  
موٹر کی رفتار میں کیا تبدیلی پیدا ہوتی جبکہ شنت کی برقی رو

میں کمی کی جاتی ہے۔ آرمیچر کے ساتھ جو ام پیمہ ہمسلسلہ ملایا

گیا ہے اس کے بھی نمائندے کے نشان نوٹ کرو، جبکہ

اس کے ساتھ کی ہمسلسلہ مزاحمت کو تبدیل کر کے

آرمیچر کے برشوں کا تفادت قوہ مستقل رکھا جاتا ہے۔

دیکھو شنت کی برقی رو کے گھٹنے سے موٹر کی رفتار تیز ہو جاتی

ہے۔ اور آرمیچر کی رو کے بڑھنے سے بھی رفتار تیز ہو جاتی ہے۔

ترسیموں کے ذریعہ شنت کی رو کے ساتھ (۱) رفتار کی

تبدیلی اور (ب) آرمیچر کی رو کی تبدیلی بتاؤ۔

نوٹ۔ ہرگز شنت کی رو کو بالکل منقطع نہ کرنا چاہیے۔ ورنہ

موٹر کی رفتار خطرناک طریقہ پر تیز ہو جائیگی اور آرمیچر کے ٹکڑے

اڑ جائیں گے۔







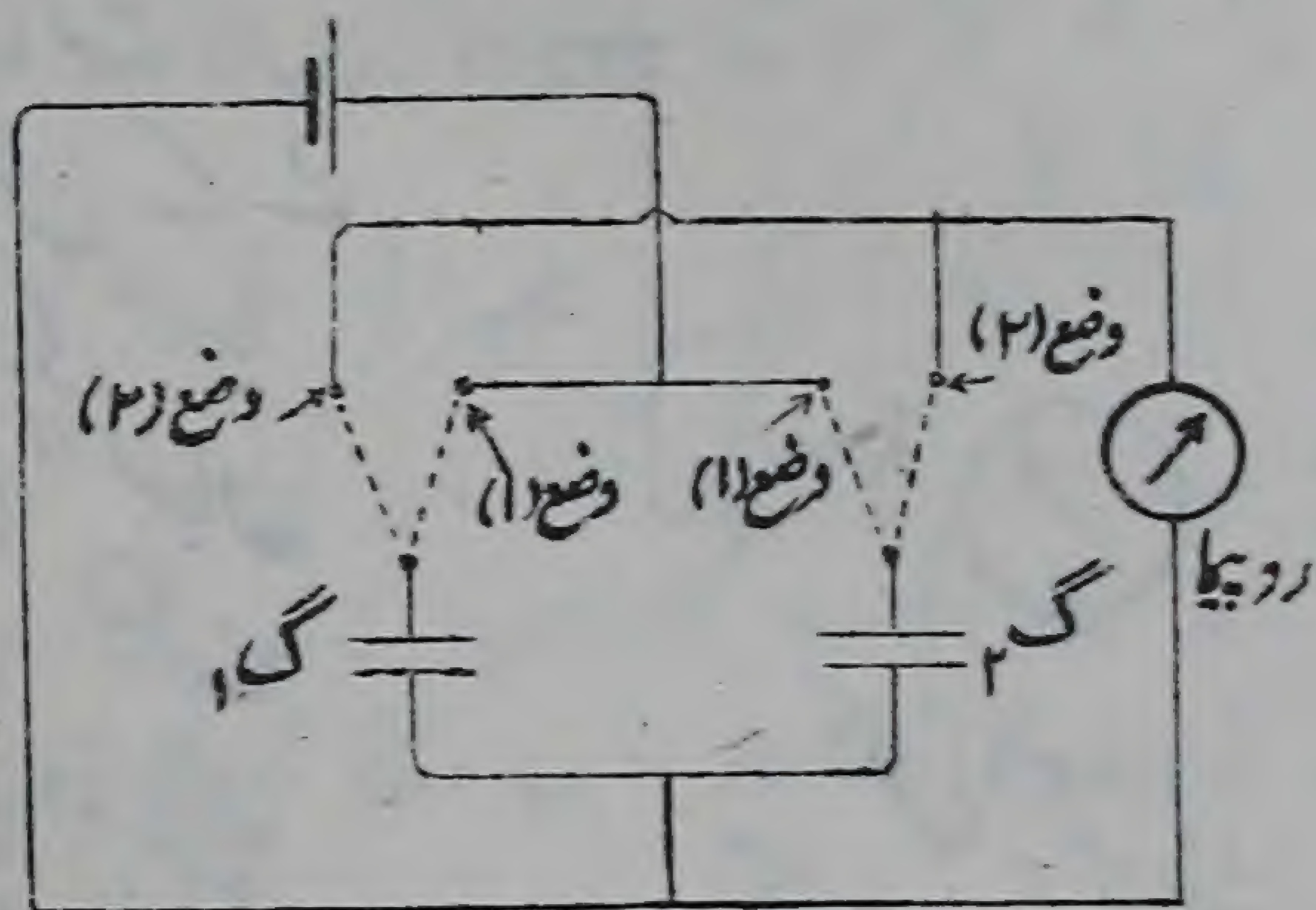




مشاہدہ کر لینا چاہئے۔

پھر مکثف کو دور کے باہر نکال کر اس کے عوض دوسرا مکثف شریک کیا جاتا ہے اور تجربہ دوہرایا جاتا ہے۔ دونوں انصرافوں (یا جستوں) کی نسبت دونوں مکثفوں کی گنجائشوں کی نسبت تقویر کی جاسکتی ہے۔ اس لئے کہ یہ انصراف تجربہ کے حدود صحت کے اندر برق کی ان مقداروں کے متناسب ہیں جو روپیہا پر سے خارج ہوتی ہیں۔

اس کی بہت ضرورت ہے کہ مکثفوں کے بدلنے میں، حتی الامکان کم تاخیر ہو تاکہ خانہ کے محرکہ برق کی تبدیلی کا کوئی اندیشہ نہ ہو۔ بذریعہ دو قشابہ دو راہی کنجیاں استعمال کی جاسکتی ہیں، یا ایک دوہری بار خالی کرنے کی کنجی سے کام لیا جاسکتا ہے۔ آخری صورت میں آلات کی ترتیب بموجب شکل (۸۴) ہوگی۔



شکل (۸۴)

برقی گنجائشوں کا مقابلہ

وقت واحد میں صرف ایک ہی کنجی استعمال کی جانی چاہئے، اور اگر ممکن ہو تو دوسری کنجی دونوں پہلوؤں میں سے کسی ایک پہلو

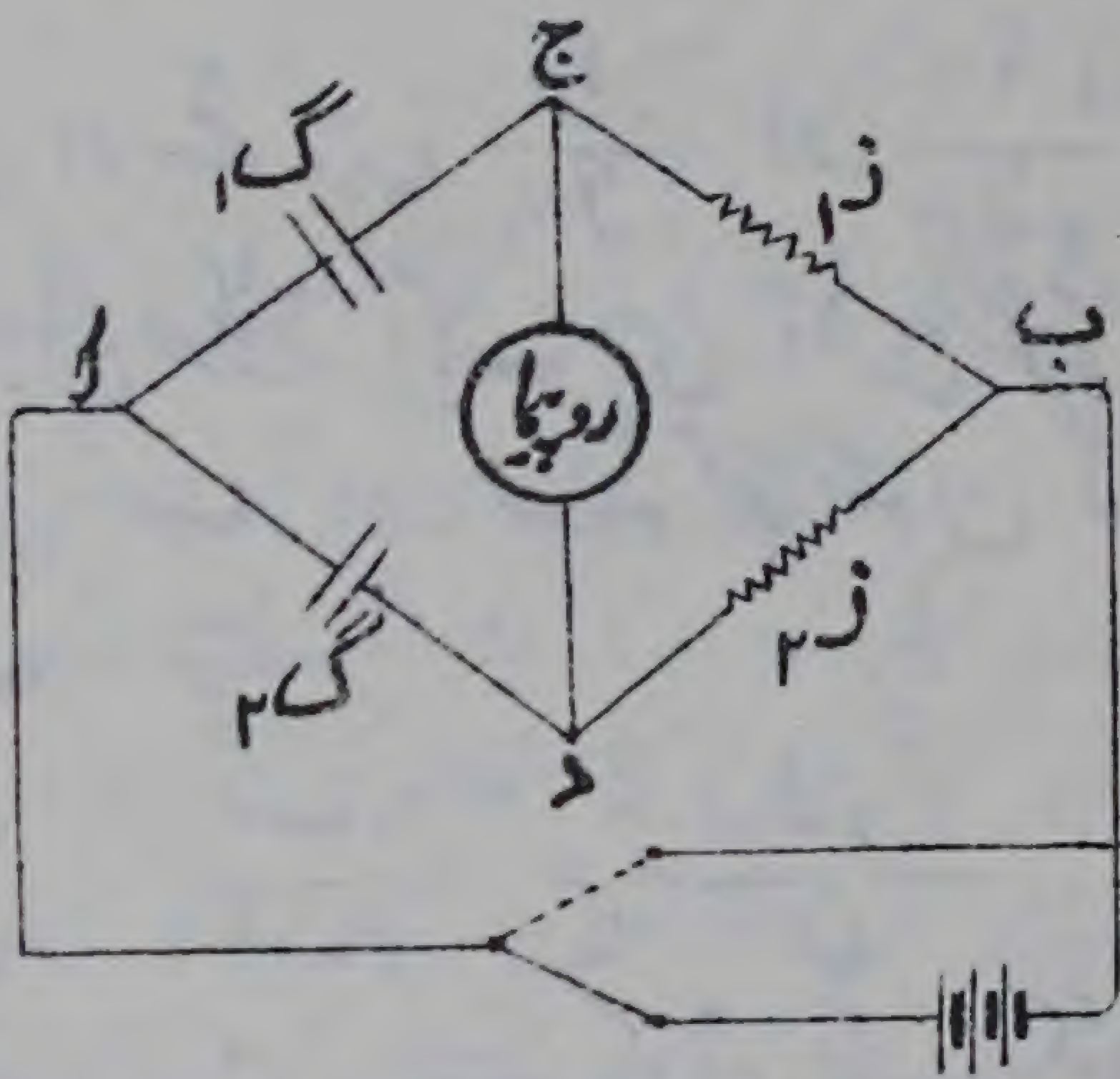


کے ساتھ تماس نہ رکھے۔

برقی رد کے تجربوں میں اکثر اوقات اس طرح، زائد کنجیوں وغیرہ کے استعمال سے، تجربہ کے عمل میں سہولت پیدا کر دی جاسکتی ہے۔

## تجربہ (۷۷) گنجائشوں کا مقابلہ - ویسٹون

کے پل کے طریقہ سے جن مکثوں کی گنجائشوں کا مقابلہ مقصود ہے ان کو دو مزاحمتوں، ایک رد پیا، ایک مورچہ اور ایک دو راہی کنجی کے ساتھ بموجب ترتیب شکل (۸۵) طایا



شکل (۸۵)  
ویسٹون کے پل کا طریقہ

جاتا ہے۔

مزاحمتوں ز<sub>۱</sub> اور ز<sub>۲</sub> کو حسب ضرورت گھٹا بڑھا کر اس انداز پر لاڈ کہ دو راہی کنجی کو اس کی دونوں وضعوں میں سے کسی بھی وضع میں سوئج کرنے سے رد پیا منصرف نہ ہو، تب

$$\frac{گ_۱}{گ_۲} = \frac{ز_۲}{ز_۱}$$



اس لئے کہ عدم انصراف سے اس کا پتہ چلتا ہے کہ (ج) اور (د) میں کسی وقت بھی کوئی تفاوت قوہ نہیں ہوتا ہے لہذا رو پیا پر سے کبھی بھی کوئی رو نہیں بہتی۔ ایسی صورت میں مکثفہ (گ) پر برقی بار بالکلیہ مزاحمت (ذ) کے توسط سے بہا جانا چاہیے اور مکثفہ (گ) پر بالکلیہ مزاحمت (ذ) کے توسط سے۔ اور دونوں مکثفے ایک ساتھ اپنے آخری قووں پر پہنچنا چاہیے۔

مکثفے اپنی متعلقہ مزاحمتوں کے توسط سے جس شرح سے برقائے جاتے ہیں ان مزاحمتوں کے متکافیوں کے متناسب ہوتی ہے۔ یعنی مساوی اوقات میں جو برقی بار ب اور د

مکثفوں کو حاصل ہوتے ہیں  $\frac{1}{Z_1}$  اور  $\frac{1}{Z_2}$  کے متناسب ہوتے ہیں۔ لیکن مکثفہ ایک ہی آخری قوہ پر ایک ساتھ پہنچتے ہیں۔ پس ب اور د گنجائشوں گ اور د کے متناسب ہیں۔ یعنی

$$\frac{g}{d} = \frac{Z_1}{Z_2}$$

اگر ان مکثفوں میں سے کوئی ایک مکثف دوسرے مکثف سے پہلے پورا برقا یا جاتا ہے، تو رو پیا کے توسط سے ہنوز ناتمام برقائے ہوئے مکثفہ کی طرف ایک چھوٹی برقی رو بہگی۔ اس کے یہ معنی ہوئے کہ اگر مزاحمتیں ٹھیک انداز پر نہ لائی جائیں تو رو پیا کی سوئی خفیف سا ج سے د یا د سے ج کی طرف رو کے بہنے کی وجہ سے، منصرف ہوگی۔

نوٹ۔ یہ اگرچہ عدم انصراف کا طریقہ ہے، لیکن اس کی حساسیت کچھ زیادہ نہیں۔ رو پیا میں جو کچھ بھی برقی بہتی



ہے مکثفوں کے برقی باروں کے تفاوت کا، جبکہ ایک مکثف پورا بہر جاتا ہے اور دوسرا ہنوز خالی رہتا ہے، ایک قلیل حصہ ہے۔ مکثفوں کے بار خود عموماً چھوٹے ہوتے ہیں، اور دو پیمائیں محض خفیف سا انصراف پیدا کر سکتے ہیں۔ پس ان کے خفیف تر تفاوت کے محض ایک حصہ سے جو انصراف وقوع میں آئیگا یقیناً بہت قلیل ہوگا۔ اس لئے فراحتوں میں عموماً وسیع تغیر تبدیل کرنے پر بھی دو پیمائیں قابلِ لحاظ انصراف پیدا نہ ہو سکیگا۔ یہ طریقہ اس صورت میں بہت حساس ہوتا ہے جبکہ فراحتیں ذرا اور ذم مقتد بہ ہوتی ہیں، اور دو پیمائیں کم فراحت رکھتا ہے۔ لیکن جب تک مکثفوں کی گنجائش بڑی نہ ہو یہ طریقہ قابلِ اطمینان نہیں۔

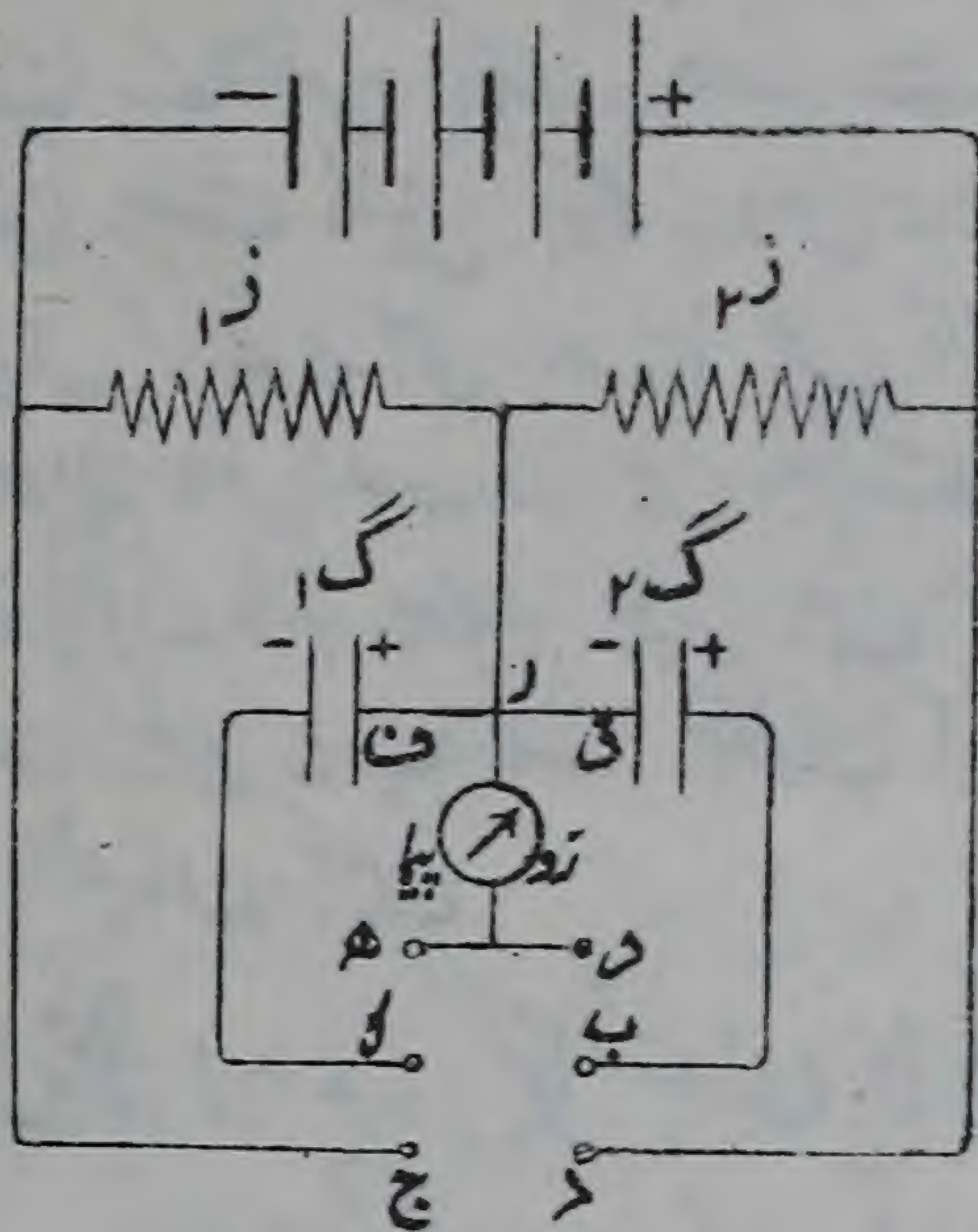
## تجربہ (۸۰)۔ گنجائشوں کا مقابلہ۔ آمیزوں

کے طریقہ سے۔ ۸ اولٹ کے مورچہ کو دو بڑی اور تغیر پذیر فراحتوں (۱۰۰۰ سے لیکر ۱۰۰۰۰ اوم تک) کے ساتھ ہمسند ملاؤ۔ جن مکثفوں کی گنجائشوں کا مقابلہ کرنا ہے ان کو اس طرح ترتیب دو کہ وہ پہلے ان فراحتوں کے ساتھ ہمتوازی جوڑے جاسکیں، اس کے بعد ان سے منقطع کر دئے جائیں، پھر ان کے برقی بار باہم دیگر ملا دئے جائیں، اور بالآخر بقیہ بار ایک دو پیمائے کے توسط سے خالی کر دیا جائے۔

شکل (۸۶) میں اس ترتیب کی صراحت ہوئی ہے ملاحظہ کیجئے جب دوسرے جوڑے سوئیچ کو اس وضع میں لاتے ہیں کہ ل کا تماس ج سے ہو اور ب کا تماس د سے، تو گ اور گ کا مکثفوں میں برقی بار بالترتیب فراحتوں ذرا اور ذم کے سروں کے درمیانی تفاوت قوت کے مساوی قوتوں پر پہنچ جاتا



ہے۔ اگر تفاوت قوت  $\epsilon_1$  اور  $\epsilon_2$  فرض کئے جائیں تو مکثفوں پر برقی بار بالترتیب  $q_1$  اور  $q_2$  ہوگا۔



شکل (۱۸۶)

آمینروں کا طریقہ

اب دوسرے تاس کے سوئیچ کی وضع بدل کر لکوب کے ساتھ اور ہ کو د کے ساتھ تاس کرایا جائے تو  $G_1$  کا مثبت بار  $G_2$  کے منفی بار کے ساتھ بتوسط تار د ساقی ملجائیگا۔ اور  $G_1$  کا منفی بار  $G_2$  کے مثبت بار سے بتوسط سوئیچ ملجائیگا۔ اور دونوں مکثفوں کی تختیوں کے جوڑ ایک ساتھ رو پیا کے توسط سے باہر دگر ملجائیگے، اور اضلاط کے بعد جو کچھ بھی بارنج رہیگا رو پیا کے ذریعہ سے خالی ہو جائیگا۔ فراحتوں  $Z_1$  اور  $Z_2$  کو ٹھیک انداز پر لانے سے اس پیمانہ



بار کو گھٹا کر صفر کر دیا جاسکتا ہے، جس سے روپیہ کا انصراف  
بھی صفر ہو جائیگا۔

اس صورت میں

$$\text{گات ۱} = \text{گات ۲}$$

لیکن چونکہ تفاوت قوۃ تار اور تار، مزاحمتوں ذرا اور ذم کے  
متناسب ہیں۔

$$\text{اس لئے گات ۱} = \text{گات ۲}$$

$$\text{یا } \frac{\text{گات ۱}}{\text{گات ۲}} = \frac{\text{ذم ۱}}{\text{ذم ۲}}$$

چونکہ یہ عدم انصراف کا طریقہ ہے اس لئے بیلنسٹک  
روپیہ کے طریقہ (تجربہ ۷۶) سے بہتر ہے۔ ساتھ ہی یہ طریقہ  
ویسٹوں کے بل کے طریقہ سے بہت زیادہ حساس بھی ہے  
اور بہت چھوٹی گنجائشوں کے مکثفوں پر بھی حادی ہے۔  
اس تجربہ کے لئے کثیر مزاحمت اور بڑی حساسیت کے  
روپیہ کا استعمال موزوں ہوتا ہے۔

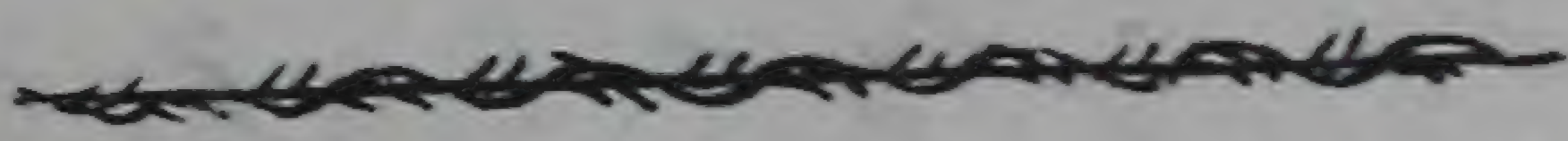


# دسواں باب

## برقی آلات کے متعلق مفید یادداشتیں



### فصل (۱)۔ مماسی رد پما



ایک کچھ کا رد پما۔ صفحہ (۱۱۲) پر اس سادہ قسم کے مماسی رد پما کی تشریح ہو چکی ہے۔ وہ تار کے ایک انتصابی کچھ پر مشتمل ہے جس کا محور مشرق و مغرب (مقناطیسی) کی سمت میں واقع ہوتا ہے۔ کچھ کی برقی رد (م) کے مقناطیسی میدان کی پیمائش کی غرض سے کچھ کے مرکز پر بکس میں ایک مقناطیسی پما رکھا جاتا ہے۔ اگر کچھ کے مرکز پر مقناطیسی میدان کی حدت  $H$  ہو تو

$$H = \frac{\pi^2 N M}{V}$$

جس میں  $N$  = کچھ کے چکروں کی تعداد  
اور  $V$  = کچھ (کے دائرے) کا نصف قطر  
اگر سوئی مقناطیسی نصف النہار سے بقدر زاویہ  $\theta$  منحرف ہو تو  
 $H = F \sin \theta$

$$F = \frac{\pi^2 N M}{V \sin \theta}$$

پس



$$\text{یا} \quad \text{س} = \frac{\text{ص ف}}{\pi ۲ \text{ ن}} \text{ مس ع}$$

اس سادہ قسم کے ماسی رو پیا کے بالعموم ایک، دو، یا تین چھ ہوتے ہیں جو سب کے سب ایک ہی قالب پر لپٹے جاتے ہیں۔ ان پچھوں کے چکروں کی تعداد مختلف ہوتی ہے اور ان کے دائروں کے نصف قطر ایک دوسرے سے خفیف سے مختلف ہوتے ہیں۔ (اگر چکر گنے نہیں جاسکتے اور دائروں کے نصف قطر کی پیمائش نہیں ہو سکتی تو رو پیا پر خود بنانیوالے کی طرف سے ان کی صراحت کردی جاتی ہے)۔ مختلف پچھوں کے استعمال سے رو پیا کی حساسیت حسب ضرورت تبدیل کی جاسکتی ہے، جس کی وجہ سے ایک ہی رو پیا دو یا تین مختلف مرتبوں کی برقی روؤں کی پیمائش کا کام دے سکتا ہے۔

پس اگر رو پیا کے تین پچھوں کے بالترتیب ۱، ۱۰، اور ۱۰۰ چکر ہوں، اور ایک امپیر کی برقی رو ایک چکر والے پچھے پر سے بہہ کر ۴۵° انحراف پیدا کرتی ہے، تو یہ پچھا ۰.۰۳ امپیر سے لیکر ۳ امپیر تک کی روؤں کی پیمائش کے کام آسکتا ہے۔ ۱. چکر والا پچھا آسانی کے ساتھ ۰.۰۳ سے ۰.۰۳ امپیر تک کی روؤں کے لئے استعمال ہو سکتا ہے۔ واضح ہو کہ یہ چھوٹی رو اس پچھے پر سے ۱۰ بار گھومتی ہے (کیونکہ اس کے ۱۰ چکر ہیں) اور اس لئے وہی اثر رکھتی ہے جو اس سے ۱۰ گنا بڑی رو ایک چکر والے پچھے پر سے بہتے ہوئے رکھتی ہے۔ اسی طرح ۱۰۰ چکر والا پچھا ۰.۰۳ سے لیکر ۰.۰۳ امپیر تک کی برقی روؤں کی پیمائش کے لئے موزوں ہوگا۔

عام صورت۔ اگر رو پیا میں مذکورہ بالا قسم کی سادگی نہ ہو، تو



اس پر پہنے والی رُو کے لئے یہ مساوات لکھی جاسکتی ہے:

$$r = \frac{D}{m} \text{ مس عہ}$$

جو ہم قسم کے معلق سوئی والے رُو پھاڑوں پر حاوی ہے، خواہ ان کی بناوٹ کیسی ہی ہو، بشرطیکہ سوئی کی اوسط وضع کچھ کے مستوی کے متوازی ہو، یعنی جب رُو پیم پر سے رُو نہ گزرے تو سوئی کی وضع کچھ کے متوازی ہو۔ مصرعہ بالا مساوات میں  $D$  مقناطیسی میدان کی حدت ہے جو سوئی پر زمین کی مقناطیسیت (اور رُو پیم کی حساسیت پر قابو رکھنے والے مقناطیس) کی وجہ سے عمل کرتا ہے۔  $m$  میدان کی حدت ہے جو کچھ پر سے اکائی برقی رُو کے پہنے سے وقوع میں آتی ہے۔

ہلم ہولٹس والا رُو پیم - ایک خاص قسم کا ماسی رُو پیم

مشہور و ممتاز طبیعیات کے ماہر فون ہلم ہولٹس کی ایجاد ہے جس میں دو مساوی کچھ ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں اور ان کے مرکزوں کے مابین کچھوں کے دائروں کے نصف قطر کا فاصلہ ہوتا ہے۔ مقناطیسیت پیم ان کچھوں کے عین وسط کے مقام پر رکھا جاتا ہے۔ کچھوں کا محور مشرق مغرب (مقناطیسی) کی سمت میں واقع ہوتا ہے۔ اس کے استعمال کا طریقہ بعینہ وہی ہے جو سادہ قسم کے ماسی رُو پیم کا طریقہ ہے۔ لیکن ہلم ہولٹس والے رُو پیم میں یہ خوبی ہے کہ اسکے کچھوں کا مقناطیسی میدان جس میں مقناطیسیت پیم کی سوئی حرکت کرتی ہے بہت زیادہ یکساں ہے۔

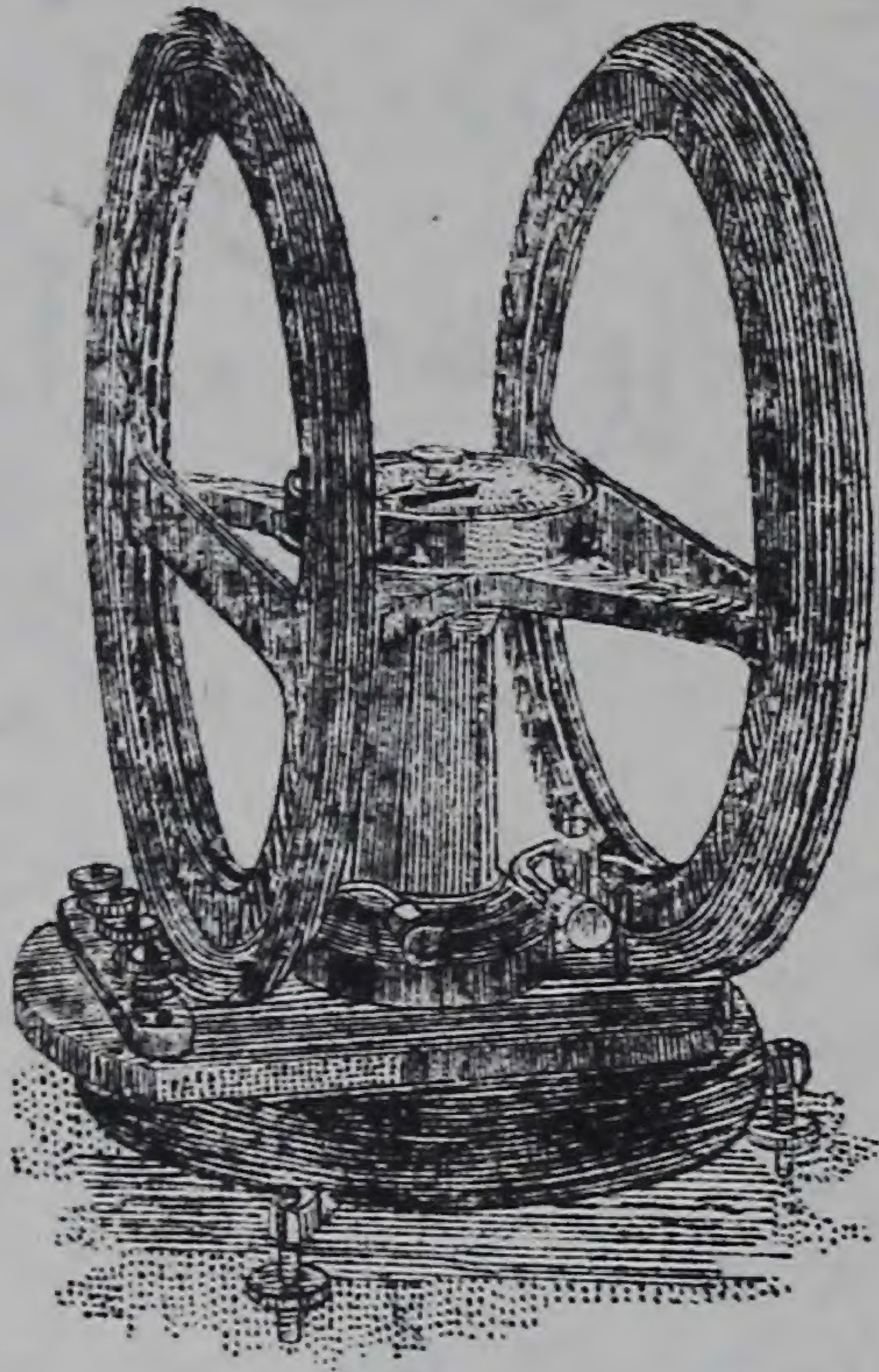
رُو پیم کے مستقل ہر کی جو قیمت مساوات  $r = \frac{D}{m}$  مس عہ



میں شریک ہے '۹۹ ص ۸۶ ن ہے۔

اگر س کی پیمائش مطلق اکائیوں میں ہو۔

ن سے مراد ایک پچھ کے چکروں کی تعداد ہے اور ص پچھ کا نصف قطر ہے



شکل (۸۷)  
ہلم ہولٹس والا روبیا

واضح ہو کہ دائری پچھے کے محور پر اگر مرکز سے لائن نام  
پر کوئی نقطہ واقع ہو تو پچھے پر برقی رد س (مطلق اکائیوں میں)



کے بہنے سے اس نقطہ پر مقناطیسی قوت

$$Q = \frac{\pi^2 N V^2}{\frac{1}{3}(L^3 + V^3)}$$

اس روپیہ میں  $L = \frac{1}{3}$  ص اور دو پچھے استعمال ہوتے ہیں جن کے مقناطیسی میدان ایک ہی سمت میں ہوتے ہیں۔ مساوات مندرجہ بالا کے ذریعہ ہر کی حسابی تخمین کرنے سے مصرعہ بالا قیمت (۸۳۹۹ ص) برآمد ہوتی ہے۔

## برقی رو کی مطلق پیمائش

برقی رو جب روپیہ کی سوئی کو بقدر زاویہ  $\theta$  منحرف کرتی ہے اس کی مطلق قیمت مساوات

$$M = \frac{F}{\sin \theta}$$

سے دریافت ہو سکتی ہے، بشرطیکہ روپیہ کے پچھے یا پچھوں کی ترتیب اور ان کے ابعاد کے ذریعہ ہر کی حسابی تخمین ہو سکے۔ اگر پچھے کے چکروں کی تعداد بڑی ہو تو صحت کے ساتھ ان کی وضع کی یقین نہیں ہو سکتی، اور نہ سوئی پر ان کے اثر کا ٹھیک حساب لگایا جاسکتا ہے۔

حساس قسم کا روپیہ تیار کرنے میں پچھے کے چکروں کی تعداد اس قدر بڑی ہو جاتی ہے کہ ہر کی صحیح تخمین عملاً ناممکن ہو جاتی ہے۔

حساس قسم کے روپیہ استعمال کر کے ممکن ہے کہ بہت چھوٹی برقی روؤں کی مطلق پیمائش کی جائے، لیکن ان طریقوں



کا بیان یہاں بیوقوفہ ہے۔

بڑی سے بڑی روڈوں کی پیمائش کے لئے بھی حماسی روپما موزوں ہوتا ہے۔ اس کی موزونیت کے متعلق اس جانب کوئی حد قائم نہیں کی جاسکتی۔ ایک چکر والے روپما کی حساسیت گھٹانا ہو تو اس کے دائرہ کا نصف قطر بڑھا دیا جاسکتا ہے، یا اس کے مقناطیسیت پیمانہ کو دائرے کے محور پر مرکز سے دور ہٹا دیا جاسکتا ہے۔ دونوں صورتوں میں سوئی کے مرکز کے پاس کے مقناطیسی میدان کی صحیح حسابی تخمین ہو سکتی ہے، لہذا مناسب بناوٹ کے حماسی روپما کے ذریعہ بہت بڑی برقی روئیں بھی ناپی جاسکتی ہیں۔

## فصل ۱۲ معلق سوئی کے حساس اقسام کے روپما

### معلق سوئی کی قسم والے روپما کی حساسیت

کسی روپما کی حساسیت کی تعریف اس کا انصراف اور انصراف پیدا کرنے والی رو کی باہمی نسبت کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ اگر  $\frac{r}{R}$  بڑی نسبت ہے تو اس کے معنی یہ ہوئے کہ چھوٹی رو  $r$  کے بہنے سے روپما کا انصراف عم معتد بہ ہے۔

ہمہ قسم کے معلق سوئی والے روپماؤں میں برقی رو  $r$  حماس زاویہ انحراف (مس عم) کے متناسب ہوتی ہے، بشرطیکہ سوئی کچھ کے مستوی میں واقع ہوتی ہے جبکہ اس پر سے کوئی رو نہیں بہتی۔ پس  $\frac{r}{R}$  مستقل نہیں ہے۔



لیکن بجائے  $\frac{مس}{س}$  کے، چھوٹے ۲ انصافوں کی صورت

میں،  $\frac{مس}{س}$  لکھا جاسکتا ہے، پس

حساسیت =  $\frac{مس}{س}$  تقریباً (جو تقریباً مستقل ہے)

اگر رد پیم کی حساسیت بڑھانا مقصود ہو تو مساوات

$س = \frac{ف}{م}$   $مس$  سے ظاہر ہے کہ اس کے مراد

ف کی نسبت بڑھائی جانی چاہئے، یا پچھے کے مقناطیسی میدان ہر کو اس طرح بڑھانا چاہئے کہ میدان ف کے اثر میں زیادتی نہ ہونے پائے۔ ایک اور طریقہ یہ ہے کہ میدان ف کو اس طرح کھٹایا جائے کہ ہر کے اثر میں کمی نہ پیدا ہو۔ پس حساسیت میں اضافہ کرنے کے طریقوں کی حسب ذیل تقسیم ہو سکتی ہے:-

۱۔ روپیا کی سوئی کے لئے اہل مقناطیسوں کا مجموعہ استعمال کیا جائے۔

۲۔ ہر کی اہل قیمت میں اضافہ کیا جائے۔

۳۔ سوئی پر قابو رکھنے والے میدان ف کی قیمت کھٹائی جائے۔

اہل مقناطیسوں کے مجموعہ کا اصول۔ اہل روپیا

میں بجائے جاسی رو پیم کی سادہ مقناطیسی سوئی کے ایک مقناطیسی نظام استعمال کیا جاتا ہے۔ سادہ ترین صورت میں یہ مقناطیسی نظام دو سوئیوں پر مشتمل ہوتا ہے جو باہم دیگر



استوارانہ، ایک سوئی اوپر اور دوسری نیچے، محوروں کی سمتیں مخالف رکھ کر، جوڑ دی جاتی ہیں۔  
 دونوں سوئیاں تقریباً سادی حدت کے ساتھ مقناطی جاتی ہیں۔ ایک سوئی کچھ کے اندر رکھی جاتی ہے اور دوسری اوپر۔

## اچل سوئیوں کے مجموعہ پر مقناطیسی میدان

کا اثر۔ اگر سوئیوں کے مقناطیسی معیار اثر  $M$  اور  $M'$  ہوں تو سوئی پر قابو رکھنے والے میدان کا اثر  $F$  ( $M - M'$ ) کے تناسب ہوتا ہے، چونکہ میدان تقریباً یکساں ہے اور سوئیوں کے مقناطیسی محوروں کی سمتیں ایک دوسرے کے مخالف ہیں

## اچل سوئیوں کے مجموعہ پر کچھ کی برقی رو کے

میدان کا اثر۔ چونکہ ایک سوئی کچھ کے اندر اور دوسری اس کے باہر ہوتی ہے، اس لئے سوئیاں کچھ کے مقناطیسی میدان کے دوحصوں میں واقع ہوتی ہیں جن کی سمتیں مخالف ہوتی ہیں

اور چونکہ خود سوئیوں کی وضعیں بھی مخالف ہوتی ہیں دونوں سوئیوں پر عمل کرنے والے خلی جفت کا اثر ایک ہی جانب ہوتا ہے۔ پس سوئیوں کے نظام پر کچھ کے مقناطیسی میدان



شکل (۸۸)  
 اچل سوئیوں کا نظام



کی وجہ سے عمل کرنے والا مجموعی جفت تقریباً  $(۲۰ + ۲۰)$  کے متناسب تصور کیا جاسکتا ہے۔ واضح ہو کہ یہاں بنظر سہولت حساب یہ فرض کیا گیا ہے کہ کچھ کے 'مقناطیسی میدان' کی حدت کچھ کے باہر سوئی  $۲۰$  پر وہی یعنی مرے جو کچھ کے اندر ہے۔ یہ صحیح نہیں، اسی لئے  $(۲۰ + ۲۰)$  مجموعی جفت کا محض سرسری اندازہ ہے۔ پس اس قسم کے آلہ کی حساسیت ایک ہی سوئی اور مشابہ کچھ والے آلہ کی بہ نسبت تقریباً  $\frac{۲۰ + ۲۰}{۲۰ - ۲۰}$  گنا بڑی ہوتی ہے۔ جس سے ظاہر ہے کہ اگر اہل رو پیا کی سوئیاں قریب قریب مساوی مقناطیسی معیار اثر رکھتی ہوں تو یہ رو پیا نہایت درجہ حساس ہو سکتا ہے۔ اگر  $۲۰$  اور  $۲۰$  میں ضرورت سے زیادہ قریب کی مساوات ہے تو رو پیا غیر قائم ہو جاتا ہے، یعنی ذرا سی رو بھی اس کے سوئیوں کے نظام میں حرکت پیدا کرتی ہے اور وہ مشکل سے کوئی وضع سکون اختیار کرتا ہے۔ پس احتیاط کی جانی چاہئے کہ یہ صورت پیش نہ آئے۔

چونکہ  $\frac{۲۰ + ۲۰}{۲۰ - ۲۰}$  محض تقریبی جزو ضربی ہے اور اسکی

تیین بھی صحت کے ساتھ نہیں ہو سکتی، اہل سوئیاں جس آلہ میں استعمال ہوتی ہیں وہ مطلق پیمائش کے آلہ کا کام نہیں دے سکتا۔ معہذا اس پر اعتماد نہیں کیا جاسکتا کہ ایک ہی رو کے بہنے سے اس کا انفرانٹ ہر وقت ایک ہی ہو، یعنی اس کے نتائج میں باہم دیگر مطابقت نہیں پائی جاتی، اس لئے کہ  $۲۰$  یا  $۲۰$  کی قیمت میں ذرا بھی تغیر پیدا



ہوتا ہے تو مصرعہ بالا جزو ضربی کے نسب نامہ پر اس کا بہت اثر پڑتا ہے اور اس لئے روپیا کی حساسیت بہت تبدیل ہو جاتی ہے۔

سوئیوں کو قابو میں رکھنے والا مقناطیس۔ اکثر

روپیادوں کے پچھوں کے اوپر انتصابی محور پر ایک مستقل مقناطیس ہوتا ہے جس کی بلندی کچھ سے حسب ضرورت گھٹائی بڑھائی جاسکتی ہے اور جو اس محور پر گھمایا بھی جاسکتا ہے۔

ایسی حالت میں روپیا کی سوئی اس مقناطیس کے میدان (۱) اور زمین کے مقناطیسی میدان کے مشترک اثر کے تحت رہتی ہے جن میں سے  $d$  کی قیمت وسیع حدود کے اندر بدلی جاسکتی ہے۔ جب روپیا کو بہت حساس بنانا ہوتا ہے تو اس کے مقناطیس کو اس بلندی پر اور ایسی وضع میں ترتیب دیا جاتا ہے کہ اس کا میدان زمین کے مقناطیسی میدان پر قریب قریب پورا غالب آجاتا ہے۔ اس کے برعکس اگر روپیا کی حساسیت گھٹا دینا مقصود ہے (مثلاً اسوقت جبکہ روپیا کی مزاحمت سرولیم ٹامسن کے طریقہ سے دریافت کی جاتی ہے) تو اس مقناطیس کو سوئی کے بہت قریب لاکر ایسی وضع میں رکھا جاتا ہے کہ اس کا میدان زمین کے میدان کی تائید کرے۔  $d$  کی قیمت اسوقت بہت بڑی ہوتی ہے۔ واضح ہو کہ کمزور میدان میں سوئی بہت آہستہ اہتزاز کرتی ہے اور زیادہ زور کے میدان میں سوئی کا اہتزاز اتنا ہی تیز ہو جاتا ہے پس روپیا کی حساسیت بڑھانا ہوتا ہے تو اس کے مستقل مقناطیس کو ایسی وضع میں رکھا جاتا ہے جس سے سوئی کا



استنزاز بہت آہستہ ہو جائے۔ حساسیت سوئی کے وقت دوران استنزاز کے مربع کے متناسب ہے۔

ایسے مقناطیس کے استعمال سے ایک بڑا فائدہ یہ ہے کہ سوئی کو ضبط و اختیار میں رکھنے والے میدان کو جس سمت میں لانا مقصود ہو، اس مقناطیس کو حسب ضرورت پھیر کر لایا جاسکتا ہے۔ یا اگر کسی ہموار رد کے بہنے سے سوئی کوئی مستقل انحراف بتائے تو مقناطیس کو مناسب وضع میں گھما کر رکھنے سے اس کی تصحیح ہو سکتی ہے۔

### رد پیمائے مستقل مر کی قیمت میں اضافہ

کرنے کا طریقہ۔ اکائی رد کے میدان میں اضافہ کرنے کے لئے چھوٹے نصف قطر (ص) والا بچھا استعمال کرنا چاہیے اور سچھے کے چکروں کی تعداد (ن) زیادہ کر دینی چاہیے۔ ایک حد تک یہ باتیں متضاد ہیں۔ جوں جوں چکروں کی تعداد بڑھتی جائیگی، اوپر والے دائروں کا نصف قطر بھی بڑھتا جائیگا، پس (ن) کو بڑھا کر مفید اثر پیدا کرنے کے لئے ایک معین حد ہے جس سے متجاوز نہ ہونا چاہیے۔

## سادہ قسم کا ایل روپما

سادہ قسم کے ایل رد پیمائے میں سچھے اس طرح لپیٹے جاتے

ہیں کہ خاصی لمبی سوئیاں استعمال ہو سکتی ہیں۔ چونکہ سچھے کی شکل چپٹی ہوتی ہے اس سے وہی اثر پیدا ہوتا ہے جو دائری سچھے کے نصف قطر کے گھٹانے سے ہوتا ہے یعنی



رو پیا حساس ہوتا ہے۔ ساتھ ہی شکل کی پیچیدگی کی وجہ سے ہر کی حسابی تخمین نہیں ہو سکتی۔ پس ایسے رو پیا سے زیادہ تر قلیل روؤں کے انکشاف کا کام لیا جاتا ہے، مثلاً ویٹسٹون کے پل کے سرسری تجربوں میں۔

طالب علم کے لئے ایک مفید مشق یہ ہو سکتی ہے کہ اس قسم کے رو پیا کی تعبیر کرے۔ دو اولٹ کا خانہ اور ۱۰۰۰ اوم تک کی تغیر پذیر فراہمت کی بکس اس کے ساتھ ہمسلسلہ جوڑی جائے اور انصراف (ع) کے مشاہدہ کے ساتھ اوم کے کلیہ کے ذریعہ (خانہ کا ۴، ب ۲ اولٹ فرض کر کے) برقی رو (س) کا حساب لگایا جائے۔ اور ترمیمیں بنا کر (س) کی تبدیلی (ع) کے ساتھ اور نیز مس (ع) کے ساتھ دریافت کی جائے۔

اصل مقناطیسی سوئیوں کے نظام کے ساتھ ان پر ضبط و اختیار رکھنے والے مستقل مقناطیس استعمال کرنے سے بڑی حساسیت کے رو پیا تیار کئے جاسکتے ہیں۔ بعض اوقات اصل نظام کی دونوں سوئیاں دو علیحدہ علیحدہ پیمائشوں کے اندر لٹکائی جاتی ہیں۔ ایک پیمائش دوسرے پیمائش کے اوپر واقع ہوتا ہے اور ان میں تار مخالف سمتوں میں لپٹے جاتے ہیں تاکہ دونوں سوئیوں پر حیل جفت ایک ہی جانب عمل کریں۔

رو پیا کے فیکر آف میٹرٹ (ہندسہ قابلیت)

سے مراد عموماً (اسپیروں میں) اس برقی رو کی قیمت ہے جو رو پیا سے ایک میٹر دور رکھے ہوئے پیمانہ پر ایک ملی میٹر کا انصراف نور پیدا کر سکتی



۷۔

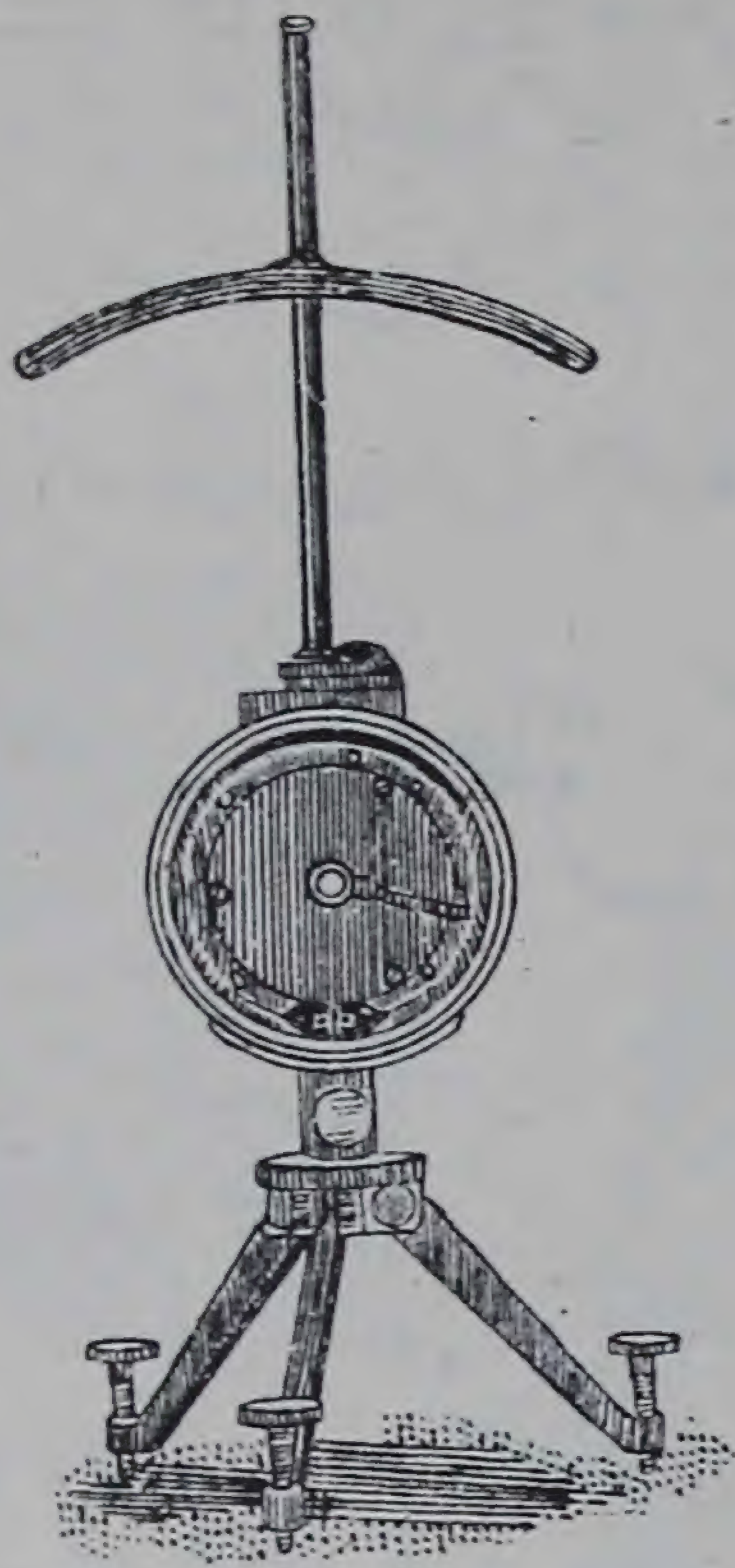
## بڑی اور چھوٹی مزاحمت کے روپیما

روپیما کے کچھ باریک تار لپیٹ کر بنانے سے اس کے مستقل مد کی قیمت بڑی ہو جاتی ہے۔ اگرچہ اس سے اسکی مزاحمت بھی بڑھ جاتی ہے لیکن اس صورت میں جبکہ بق کی ایک معین مقدار کو روپیما کے توسط سے خارج کر کے ناپنا مقصود ہو مزاحمت کے بڑھنے میں کوئی قباحت نہیں۔ مثلاً اگر ایک مکثفہ میں برقی بار بھرا ہوا ہے اور اس بار کی پیمائش مقصود ہے تو روپیما کی مزاحمت خواہ کتنی ہی بڑی ہو پورا برقی بار اس کے پھوٹوں پر سے گزر جائیگا۔

اس کے برعکس، ویسٹوں کے پل کے تجربوں میں ایک ایسے نقطہ کی تلاش کی جاتی ہے جس کا قوت ایک دوسرے نقطہ کے قوت سے کھلیک مساوی ہو۔ اسلئے یہاں ایسے روپیما کی ضرورت ہوتی ہے جو چھوٹے سے چھوٹے تفاوت قوت سے بھی متاثر ہو۔ اگر روپیما کی مزاحمت بڑی ہے تو اس پر سے جو روپیما گزرے گی اسی تفاوت قوت کے ساتھ چھوٹی مزاحمت کے روپیما پر سے گزرنے والی روپیما سے بہت کمزور ہوگی۔ اگر بڑی مزاحمت والا روپیما ہے تو برقی رو چھوٹی ہوگی مگر زیادہ چکروں پر سے گزرے گی۔ اور اگر چھوٹی مزاحمت والا روپیما ہے تو روپیما پہلے سے بہت بڑی ہوگی لیکن کم چکروں پر سے گزرے گی۔ یہ روپیما بالعموم اختراع میں مشابہ ہونے کی وجہ سے بڑی مزاحمت والے روپیما میں بہ نسبت چھوٹی مزاحمت والے کے انصراف



کم ہوگا۔ پس چھوٹے تفاوتِ قوہ کا پتہ چلانے کے لئے کم  
مراحت والا  
رو پیا ہی استعمال  
ہونا چاہئے۔



اس لئے  
ہم یہ کہہ سکتے  
ہیں کہ بڑی مزاحمت  
والا رو پیا نہایت  
درجہ حساس رو  
ہوتا ہے اور  
چھوٹی مزاحمت  
والا رو پیا  
حساس تفاوتِ  
قوہ۔ بڑی مزاحمت  
کے رو پیا نسبتاً  
بڑے تفاوتِ قوہ  
کی پیمائش اور  
کمزور برقی روؤں

شکل (۸۹۱)

حساس رو پیا

کی پہچان یعنی سراغ رسانی کے لئے استعمال کئے جاتے  
ہیں۔ چھوٹی مزاحمت کے رو پیا نسبتاً بڑی روؤں کی پیمائش  
اور چھوٹے تفاوتِ قوہ کی پہچان کے لئے استعمال کئے جاتے  
ہیں۔

سیلٹک (اندفاعی) رو پیا

جب برقی رو کے بہنے کی مدت نہایت قلیل ہوتی



ہے، رو پیمائش کے پچھے پر سے جو مقدار برق گزرتی ہے اس کی پیمائش رو پیمائش کی سوئی کے پہلے اہتزاز کی سمت یا جست کے مشاہدہ سے ہو سکتی ہے، بشرطیکہ رو کے بہنے کی مدت سوئی کے اہتزاز کی مدت کی بہ نسبت بہت قلیل ہو اور اہتزاز بہت ہی کم قسر ہوتے ہوں۔ اس قسم کے رو پیمائش کو بیاسٹک (یا اندفاعی) رو پیمائش کہتے ہیں۔

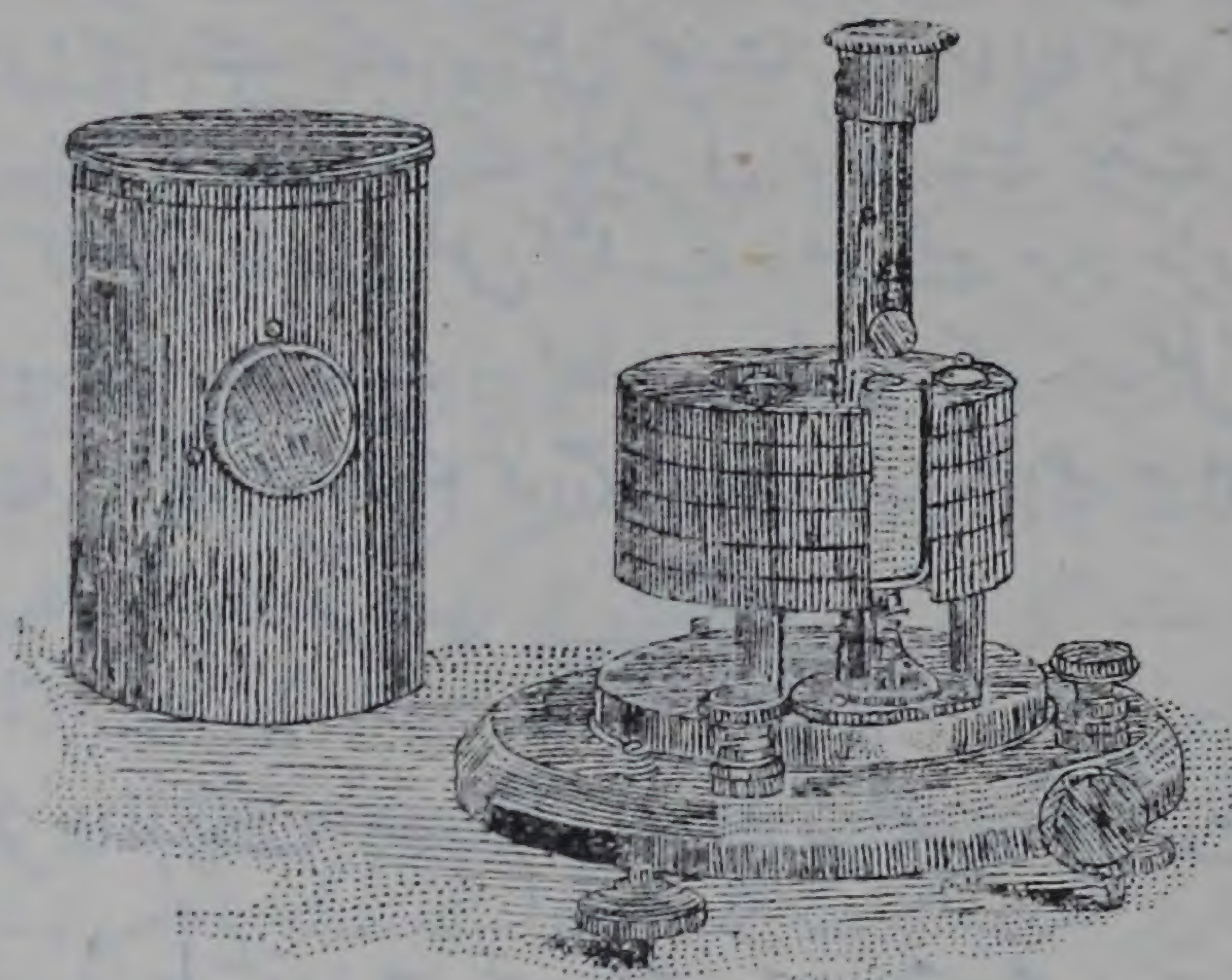
## فصل ۱۳ معلق پیمائش والے رو پیمائش

معلق سوئی والے رو پیمائش میں یہ بڑا عیب ہے کہ بیرونی مقناطیسی میدان کے ہر تغیر کا اس پر اثر پڑتا ہے۔ متحرک پچھے والا رو پیمائش اس قسم سے بالکل پاک ہوتا ہے۔ معینہ اس میں ایک اور خوبی یہ ہوتی ہے کہ اس کا رخ کسی بھی سمت میں رکھ کر اس کو ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اگر ل طول کا تار جس پر سے مطلق اکائیوں کی برقی رو گزرتی ہو ح دت کے مقناطیسی میدان کے علی القوائم رکھا جائے تو تار پر ح سال دائیں کی ایک قوت عمل کرتی ہے جس کی سمت تار اور میدان دونوں کے علی القوائم ہے۔

اگر ایک مستطیل شکل کا پیمائش ح دت کے مقناطیسی میدان میں ایسی وضع میں رکھا جائے کہ پچھے کا مستوی میدان کے مستوی سے منطبق ہو۔ جب سے برقی رو اس پچھے پر سے گزرتی ہے تو پچھے پر ایک حیلی جفت بقدر ح سال ح ن عمل کرتا ہے جس میں ل اور ح بالترتیب



پچھے کے طول و عرض ہیں، اور ن پچھے کے چکروں کی  
 کی تعداد ہے۔ کسی بھی شکل کے پچھے کے لئے جس کی  
 سطح کا رقبہ میں ہو، ح س ر ن میں ہے۔



شکل (۹۰)

معلق پچھے والا رویا

معلق پچھے والے رویا میں پچھا فوسفور بروئزر کی ایک  
 باریک 'دہجی' کے ذریعہ ایک بہت زبردست مقناطیس  
 کے قطبین کے بیچ میں لٹکایا جاتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۹۰)۔  
 برقی رو پچھے کے اندر اس باریک دہجی کے راستہ داخل  
 ہوتی ہے اور ایک ڈھیلے لیٹے ہوئے لوبی کے ذریعہ  
 جو پچھے کے پینڈے میں لگی ہوئی ہوتی ہے، خارج  
 ہو جاتی ہے۔



جیلی جفت ح س ن س سے کچھ میں جو کوئی حرکت واقع ہوئی ہے کچھ کو لٹکانے کی دہجی کے مڑوڑ کا جفت اس کی مخالفت کرتا ہے۔

فرض کرو مقناطیسی میدان یکساں ہے اور کچھا بقدر زاویہ عہ اپنی ابتدائی وضع سے پھر جاتا ہے۔ اس وضع میں میدان کی وجہ سے کچھ پر جیلی جفت ح س ن س جم عہ عمل کرتا ہے اور ریشہ کے مڑوڑ کی وجہ سے جفت م عہ اس کے مخالف جانب عمل کرتا ہے۔ م سے مراد مڑوڑ کے اکائی زاویہ کا جفت ہے۔ کچھا ان دونوں کے زیر عمل جب وضع سکون اختیار کرتا ہے تو ح س ن س جم عہ = م عہ

$$\therefore \text{ح ن س جم عہ} = \text{م عہ}$$

اگر انصاف چھوڑے ہوں تو جم عہ کی قیمت ا کے مساوی لی جاسکتی ہے۔ پس اس صورت میں رد پیا کی حساسیت

$$\frac{\text{ح ن س}}{\text{م}} = \frac{\text{عہ}}{\text{س}}$$

جس سے واضح ہے کہ معلق کچھ ولے رد پیا کو حساس بنانا ہو تو کچھ کے چکروں کی تعداد زیادہ اور ان کا رقبہ بڑا ہونا چاہیے۔ کچھا زبردست مقناطیسی میدان میں ایک ایسے ریشہ کے ذریعہ لٹکایا جانا چاہیے جس کے اکائی زاویہ کے مڑوڑ کا جفت بہت کمزور ہو۔

بعض قسم کے آلوں میں ”دو ریشی تعلیق“ سے کام لیا جاتا ہے۔ برقی رد ایک ریشہ سے کچھ میں داخل ہوتی



ہے اور دوسرے سے خارج ہوتی ہے۔ لیکن اس بناوٹ کے  
رُو پیا بہت کم مستقل ہیں۔

معلق کچھے کے رُو پیا کا انصراف برقی رُو کے

تناسب بنانے کا طریقہ۔ یکساں میدان کے معلق کچھے  
والے رُو پیا کے ذریعہ رُو کی تخمین کے لئے جو جملہ ماخوذ ہو  
اس میں حجم ع بھی ایک جزو ضربی ہے۔ ایک سہل طریقہ  
اختیار کرنے سے اس جزو ضربی کے معلوم کرنے کی ضرورت نہیں  
ہوتی۔

مقناطیس کے سروں کو جہاں قطبین واقع ہیں گہس کر  
مقرر بنایا جاتا ہے جس سے ان کی سطح اسطوانی بن جاتی ہے  
ان کے بیچ میں نرم لوہے کا ایک اسطوانی قلب ہوتا ہے  
جو قطبین کی اسطوانی سطح کے ساتھ ہم محور ہوتا ہے۔ قطبین  
اور قلب کے درمیانی چلے کی شکل کے فضا میں، مقناطیسی  
میدان تقریباً سب جگہ اسطوانے کے قطر کے متوازی  
ہے۔ اور یہ فرض کر لیا جاسکتا ہے کہ قطبین کے وسطی خط  
کے گرد دونوں جانب ایک وسیع زاویہ تک میدان قطر  
کی سمت میں متشاکل رہے۔ کچھا اس چلے کی شکل کے  
فضا میں حرکت کریگا اور وہ جہاں کہیں ہوگا مقناطیسی میدان  
اس کی سطح کے مستوی ہی میں واقع ہوگا، بشرطیکہ اس  
وسطی خط سے وہ  $30^\circ$  سے زائد نہ پہرے۔ چونکہ اس زاویہ  
کے اندر میدان کی حدت یکساں ہوگی، کچھے پر جنت  
ح سان سی عمل کریگا کچھا خواہ کسی بھی وضع میں ہو۔  
پس اگر اس  $30^\circ$  زاویہ کے اندر کچھا بقدر زاویہ ع  
منصرف ہو تو



$$ح س ن س = م ع$$

$$یعنی \quad س = \frac{م}{ح ن س} ع$$

[چونکہ 'م' 'ح' 'ن' اور 'س' سب کی قیمتیں مستقل ہیں، برقی زوہ راست زاویہ انصراف کے متناسب ہوگی۔]

”سست گام“ زوہ پیمائش۔ اگر سچھا ایک ہلکے موصل

برق قالب پر لپیٹا جائے یا ایک موصل نلی کے اندر ملفوف ہو، جو کچھ کے ساتھ حرکت کرے، تو قالب یا نلی چونکہ مقناطیسی خطوط قوت کو قطع کرتی ہے، اس کے اندر برقی ردوؤں کا امالہ ہوتا ہے اور یہ ردوئیں کچھ کی حرکت کے مانع ہوتی ہیں۔

ایسی قسم کے زوہ پیمائش کا سچھا جس زاویہ تک اس کو اس کی ردو کی مناسبت سے منصرف ہونا چاہیے بآہستگی منصرف ہو کر فوراً ساکن ہو جاتا ہے۔ واضح ہو کہ زاویہ انصراف پر ان امالی ردوؤں کا اثر کچھ نہیں ہوتا، اس لئے کہ بمجرد اس کے کہ کچھ کی حرکت موقوف ہو جاتی ہے یہ امالی ردوئیں بھی صفر ہو جاتی ہیں۔

معلق کچھ والے زوہ پیمائش کے امتیازوں کو

قصر کرنے کا طریقہ عمل۔ اگر سچھا موصل قالب پر چڑھا ہوا نہ ہو اور اس کو صفر انصراف کی وضع میں ساکن کرنا مقصود ہو تو اس کے امتیاز زوہ پیمائش کا دور قصر کر کے (یا جیسا کہ انگریزی اصطلاح کی ترکیب ہے زوہ پیمائش کو ”قصر دور“ کر کے) روک دئے جاسکتے ہیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ زوہ پیمائش کے



دورانِ تجربہ کہلی چھوڑ دی جاتی ہے لیکن جب روپیا کو صفر  
 وضع میں "ساکن کرنا مقصود ہوتا ہے کبھی وبادی جاتی ہے۔  
 سجھا اہتزاز کرتے ہوئے مقناطیسی میدان کے خطوطِ قوت کو  
 قطع کرنے سے جو امالی م، ب چھے میں پیدا ہوتا ہے، دور  
 مکمل ہونے کی وجہ سے اب چھے پر سے برقی رو کو جاری کر سکتا  
 ہے۔ یہ امالی رو چھے کی حرکت کے مانع ہوتی ہے اور کچھا  
 فوراً ٹھہر جاتا ہے۔ کبھی صرف اسی وقت دہانی چاہئے جبکہ کچھا  
 تقریباً اپنی "صفر وضع میں" آتا ہو۔ ورنہ اس کو اس وضع  
 میں لانے کے لئے بہت وقت رائیگاں جائیگا۔ روپیا کا  
 دوسرا انصاف معلوم کرنے تک کچھا صفر وضع میں ساکن  
 اور کھٹکھٹانے کی کبھی کہلی رہنی چاہئے۔  
 پوسٹ آفس کی بکس جب اشتعال کی جاتی ہے تو  
 عموماً روپیا ہی کی کبھی کو دہانا کافی ہوتا ہے، کوئی مزید  
 کھٹکھٹانے کی کبھی کی ضرورت نہیں۔

## فصل (۴) ام پیا اور اولٹ پیا

### ام پیا

ایسے روپیا کو ام پیا کہتے ہیں جسکی درجہ بندی اس طریقہ  
 پر ہوتی ہے کہ اس پر سے بہنے والی رو کی قیمت امپیروں  
 اور امپیروں کی کسروں میں، ایک نمائندے کے ذریعہ جو  
 درجہ دار پیمانہ پر حرکت کرتا ہے، راست پڑھ لی جاسکتی ہے



بڑی روؤں کی پیمائش کے لئے ام پیا کے ساتھ ایک  
 سنٹ شریک کر دیا جاتا ہے، تاکہ مجموعی رد کی صرف ایک  
 کسر اس کے کچھ پر سے بہے۔ سنٹ کی قیمت اس انداز  
 پر ٹھیک کی جاتی ہے کہ جن بڑی روؤں کی پیمائش مقصود  
 ہے وہ ٹائڈہ کو مناسب زاویہ میں منحرف کرتی ہیں۔ ضعیفی  
 سعتوں کے ام پیا کے ساتھ متعدد سنٹ مہیا کئے جاتے ہیں  
 تاکہ رد کی مختلف کسریں اس کے کچھ پر سے بہیں۔  
 مندرجہ ذیل مثال سے معلوم ہو سکتا ہے کہ دی ہوئی  
 حساسیت کے کسی بھی قسم کے رد پیا کو معینہ سعت نشانات  
 کے ام پیا میں تبدیل کرنے کے لئے سنٹ کی حسابی تخمین  
 کا کیا طریقہ ہے :-

[ فرض کرد ایک رد پیا کے کچھ پر سے جس کی مزاحمت ۱۵ اوم ہے  
 جب ۰.۰۰۰۲ امپیر کی رد بہتی ہے تو رد پیا کی سوئی کا پورا انصراف وقوع میں  
 آتا ہے۔ اگر اس رد پیا کو بطور ایک ام پیا کے استعمال کرنا مقصود ہو جو  
 امپیر تک کی رد ناپ سکے تو اس کے ساتھ ایسا سنٹ مہیا ہونا چاہیے جو  
 پورے ۵ اوم کی رد میں سے کچھ پر سے صرف ۰.۰۰۰۲ امپیر کو بہنے دے  
 پس جب ایسا سنٹ استعمال ہوگا تو ۵ امپیر کی مجموعی رد کے بہنے سے رد  
 پیا کا پورا انصراف وقوع میں آئیگا۔

اس سنٹ (ش) کی قیمت یوں دریافت کی جاسکتی ہے :-

$$\frac{\text{سنٹ کی مزاحمت}}{\text{کچھ پر سے بہنے والی رد}} = \frac{\text{سنٹ کی مزاحمت} + \text{کچھ کی مزاحمت}}{\text{ش}}$$

$$\frac{\text{ش}}{\text{ش} + ۱۵} = \frac{۰.۰۰۰۲}{۵} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{۰.۰۰۰۳}{۲۵۹۹۸} = \text{ش} \quad \text{جس سے}$$



یعنی  
اسی طرح پر کسی بھی سمت کی رد کے لئے رد پیا کے سنٹ کی  
تخمین ہو سکتی ہے۔

عام طور پر پہلے سنٹ کی تقریبی حسابی تخمین ہوتی ہے، اور اس کو  
رد پیا سے لگا دینے کے بعد گھٹا بڑھا کر اس انداز پر لایا جاتا ہے کہ ام  
پیا پر سے جب ایک معلوم رد بہائی جاتی ہے تو اس کا انصراف ٹھیک وہی  
ہوتا ہے جو اس رد کے لئے ہونا چاہیے۔

## جاذب آہن ام پیا - سرسری کاموں کے لئے

جاذب آہن ام پیا بکثرت استعمال ہوتے ہیں۔ ان آلات  
میں برقی رد ایک پچھے پر سے گزرتی ہے جس کی وجہ سے  
پچھا نرم لوہے کے ایک ٹیڑھے کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اس  
کشش یا جذب کی قوت پچھے پر سے بہنے والی رد کے  
تابع ہوتی ہے۔ لوہا ایک نمائندے سے لگا ہوا ہوتا ہے  
جو لوہے کی حرکت کے ساتھ ایک درجہ دار پیمانہ کے سامنے  
حرکت کرتا ہے۔ سارا متحرک نظام نازک فولادی کھوٹیوں یا  
کیلوں پر کھومتا ہے۔ اور اس کی حرکت پر توازن قائم رکھنے  
والے ایک باٹ اور بال کمائی اس طرح روک تھام  
رکھتے ہیں کہ نمائندہ ہمیشہ ایک ہی رد کے لئے ایک ہی  
نشان پر آکر ٹھہرتا ہے۔ یعنی ہر معینہ رد کے لئے نمائندہ کا  
نشان بھی معین ہوتا ہے اور جب رد بالکل موقوف ہو جاتی  
ہے تو نمائندہ صفر نشان پر واپس آ جاتا ہے۔ ایسے آلہ  
کے پیمانہ کی درجہ بندی ناساوی ہوتی ہے اور محض تجربہ  
ہی کے ذریعہ عمل میں آتی ہے، یعنی آلہ پر سے معلوم  
برقی رد میں بہائی جاتی ہیں، نمائندہ جس جگہ آکر ٹھہرتا ہے



وہاں رو کی مناسبت سے نشان کر دیا جاتا ہے۔  
جاذب آہن ام پیمانہ صرف راست رو کی پیمائش کے لئے  
استعمال ہو سکتا ہے بلکہ اگر لوہا پتلا اور بہت نرم ہو تو اس  
سے متبادل رو کی بھی پیمائش ہو سکتی ہے۔

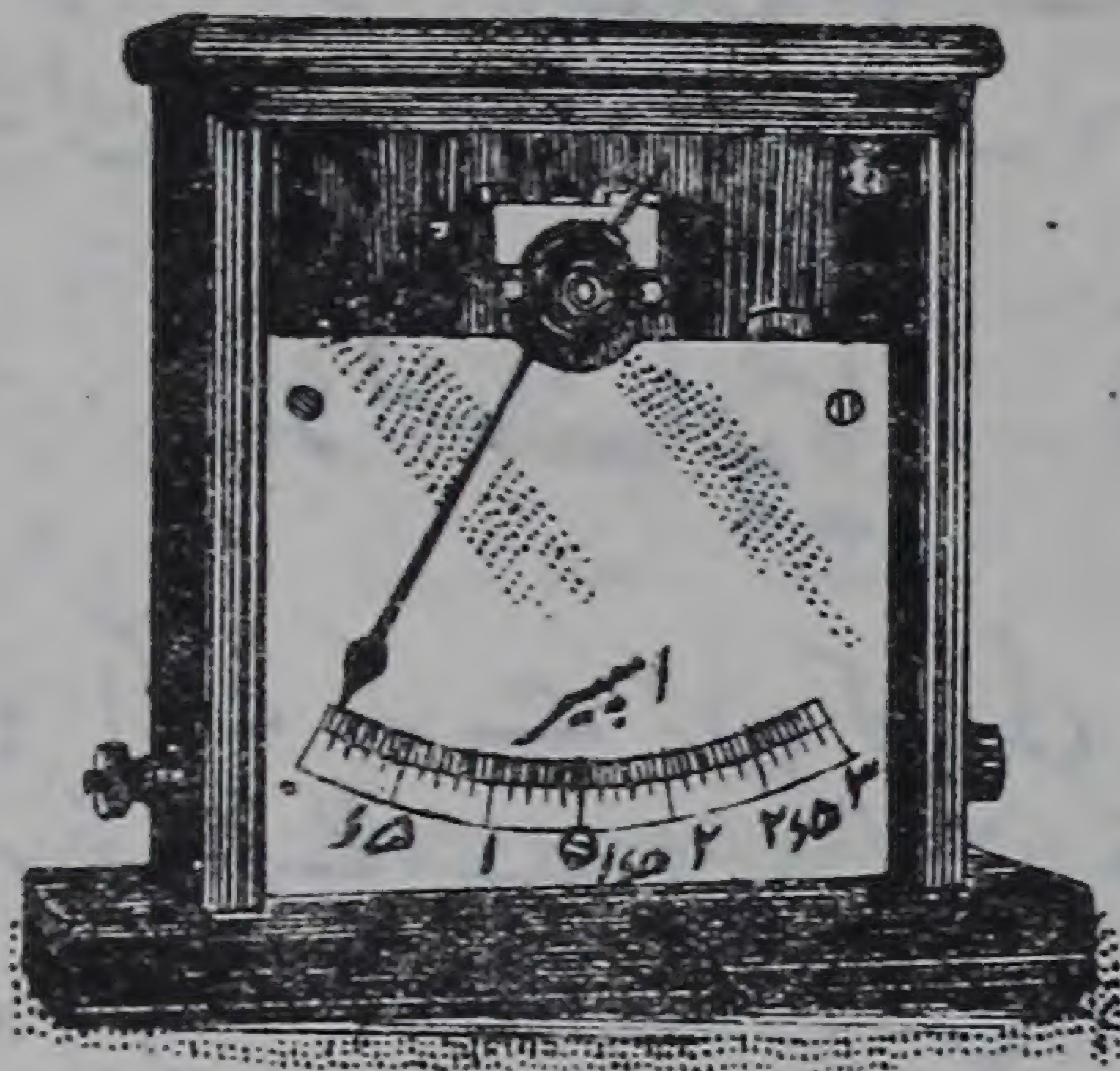
گرم تار والے ام پیمانہ۔ اس قسم کے آلہ میں  
برقی رو جس کی پیمائش مقصود ہے (یا اس کی کسرا) ایک  
باریک تار پر سے بہتی ہے جو دو ثابت سہاروں کے بیچ  
میں تانا جاتا ہے۔ رو کے بہنے سے تار گرم ہو کر لمبا ہو جاتا ہے۔  
ایک اور تار اس گرم تار کے وسطی نقطہ سے لگا ہوا ہوتا ہے  
اور ایک پتلے تھکے پر لپیٹا جاتا ہے جس پر ایک نمائندہ  
نصب ہوتا ہے۔ ایک بال کمائی تھکے کو حسب ضرورت  
پہرا کر اس دوسرے تار کو خوب تننا ہوا رکھتی ہے۔

جب گرم تار کا طول بڑھ جاتا ہے دوسرا تار اس کے  
وسطی نقطہ کو بازو کی طرف کھینچتا ہے یہاں تک کہ گرم  
تار بیچ میں سے تیسرا ہو کر پہلے کی طرح تناؤ کی حالت  
میں آجاتا ہے۔ تھکے کے پہرنے سے اس کا نمائندہ مناسب  
زادیہ میں گھومتا ہے اور اس طرح پیمانہ پر ساری حرکت  
کا اظہار ہوتا ہے۔

گرم تار کے ام پیمانہ راست اور متبادل دونوں قسم کی  
روؤں کی پیمائش میں کام آتے ہیں۔ ان کے پیمانوں  
کی درجہ بندی بھی ناساوی ہوتی ہے۔ بڑی روؤں  
کے نشان دور دور ہٹے ہوئے ہوتے ہیں اور چھوٹی  
روؤں کے نشان ایک دوسرے سے قریب۔  
متحرک چمچے والے ام پیمانہ۔ اس کی بناوٹ



بعضہ معلق چھے والے رد پیا کی سی ہوتی ہے، فرق محض  
 چھے کی تعلیق میں ہوتا ہے۔ بچھا عموماً کہوٹیوں یا کیلوں کے  
 سہارے قائم ہوتا ہے، اور اس کی حرکت ایک یا دو بال کمانیوں  
 کے تابع رہتی ہے۔ معہذا یہ کمانیاں برقی رد کو چھے تک  
 پہنچاتی اور اس کے باہر لیجاتی ہیں۔



شکل (۱۹۱)

متحرک چھے والا ام پیا  
 مقناطیس کے قطبین کی سطح کو مقعر بنا کر قطبین کے  
 بیچ میں ان کے ہم محور نرم لوہے کا اسطوانی قلب استعمال  
 کرنے سے چھے کا انحراف برقی رد کے متناسب بنا دیا جاسکتا  
 ہے، ہیں وجہ ام پیا کے پیمانہ کی تقریباً مساوی طول کے  
 درجوں میں تقسیم ہوتی ہے، اس لئے کہ چھے کو میدان کے  
 صرف اسی حصہ میں حرکت کرنے دیا جاتا ہے جہاں کہ خطوط  
 قوت قطر کے متوازی ہیں۔ اس قسم کے ام پیا کو برقی  
 دور میں شامل کرتے وقت احتیاط کرنی چاہیے کہ اس پر سے



رو صحیح سمت میں گزرے۔ اس کو صرف راست روؤں کے ساتھ استعمال کر سکتے ہیں۔

اچھے ام پیمائے کے لئے دو باتیں ضروری ہیں:-  
 (۱) صحت (۲) قلت مزاحمت۔ ام پیمائے کی مزاحمت قلیل ہونی چاہئے تاکہ اس کو برقی دور میں شامل کرنے سے رو کی قیمت گھٹ نہ جائے یعنی اس کی وجہ سے دور میں کوئی مزید مزاحمت شامل نہ ہونے پائے۔

## اولٹ پیمائے

اولٹ پیمائے ایک آلہ ہے جس کو برقی دور کے کوئی سے دو نقطوں کے ساتھ ملانے سے ان نقطوں کا درمیانی تفاوت قوت راست معلوم ہو جاتا ہے۔ دوران عمل خود اولٹ پیمائے سے رو نہ بہتی چاہئے، ورنہ جن نقطوں کے ساتھ اس کو ملایا جاتا ہے ان کا تعلق گھٹ جائیگا۔

یہ شرط صرف برقی سکونی اولٹ پیمائے میں پوری ہوتی ہے۔ معمولی اولٹ پیمائے حقیقت بڑی مزاحمت والے رو پیمائے ہیں۔ جن میں اس شرط کی محض تقریبی تکمیل ہوتی ہے۔ عموماً یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ اولٹ پیمائے پر سے جو رو بہتی ہے ناقابل لحاظ مقدار ہے۔ اولٹ پیمائے کی مزاحمت جس قدر بڑی ہوگی اس قدر صحت کے ساتھ اولٹ پیمائے اس تفاوت قوت کا اظہار کریگا جو دئے ہوئے دو نقطوں کے مابین جن کے ساتھ وہ ملایا جاتا ہے، ابتداً موجود تھا۔ آگے چلکر اس بارہ میں جو مثال دی جاتی ہے ملاحظہ کیجئے۔



کسی قسم کا رو پیا جس کو بطور ام پیا استعمال کر سکتے ہیں  
اولٹ پیا کا کام دے سکتا ہے۔ فرق صرف یہی ہے کہ رو  
پیا کو جب ام پیا بنانا ہوتا ہے تو اس کو چھوٹی مزاحمت  
کے ذریعہ سنٹ کیا جاتا ہے اور جب اولٹ پیا بنانا  
ہوتا ہے تو اس کے ساتھ ایک بھت بڑی مزاحمت  
ہمسلسلہ جیڑی جاتی ہے۔

متحرک پچھے والا اولٹ پیا۔ عام قسم کے اولٹ  
پیا کی بناوٹ متحرک پچھے والے ام پیا کی طرح (جس کا قبل انہیں  
ذکر آچکا ہے) متحرک پچھے والے رو پیا کے مشابہ ہے۔ لیکن اولٹ  
پیا کے ساتھ ایک مزید پچھا ہمسلسلہ شامل ہوتا ہے جس کی  
مزاحمت کسی معینہ سعت کے لئے اس طرح حساب کی جاسکتی  
ہے:-

فرض کرو متحرک پچھے والے رو پیا پر سے اگر ۲۰۰۰ د. اسپیر رو بہتی ہے تو  
وہ پورا منصرف ہوتا ہے اور اس کی مزاحمت ۱۵ اوم ہے۔ اس کو ۵ اولٹ  
کی سعت کے اولٹ پیا میں تبدیل کرنے کے لئے (یعنی ایسا اولٹ پیا بنانے  
کے لئے جو ۵ اولٹ تک کا تفاوت توہ ناپ سکے) اس کے پچھے کے ساتھ  
۵ مزاحمت کا ایک اور پچھا ہمسلسلہ ملانا پڑتا ہے۔ ۵ کی قیمت ایسی ہونی  
چاہیے کہ جب اولٹ پیا کے سروں کے درمیان تفاوت توہ ۵ اولٹ ہو اور  
سے ۲۰۰۰ د. اسپیر کی رو بہے۔ پس

$$\frac{5}{15 + Z} = 2000$$

$$Z = 22985 \text{ اوم}$$

یعنی اگر رو پیا کے ساتھ اس قیمت کی مزاحمت ہمسلسلہ ملائی جائے تو  
دونوں ملکر صفر سے ۵ اولٹ سعت کا اولٹ پیا تیار ہو جائیگا۔  
اسی طرح کسی اور سعت کے لئے جس مزاحمت کی ضرورت ہو



اس کی حسابی تخمین ہو سکتی ہے۔

متحرک پچھے والے اولٹ پیماس صرف راست روڑوں کے ساتھ استعمال ہو سکتے ہیں۔

اسی طریقہ پر گرم تار کے اولٹ پیماس بھی بنائے جاسکتے ہیں، ان کا حرکت کرنے والا نظام گرم تار کے ام پیماس کے نظام کے مشابہ ہوتا ہے۔

یہ جاننا بہت ضروری ہے کہ اگر اولٹ پیماس کی درجہ بندی صحیح ہوئی ہے تو اس پر جو نشان پڑے جاتے ہیں خود اسی کے سرور کے تفاوت قوتہ ہیں۔

اولٹ پیماس کی محدود مزاحمت کا اثر۔ مندرجہ

ذیل مثال سے اس کی توضیح ہوتی ہے :-

۲ اولٹ متحرک برق والے خانہ کی اندرونی مزاحمت ۲۰ اوم ہے۔ اسکے قطب ایک اولٹ پیماس کے سرور سے جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ اگر اولٹ پیماس کی مزاحمت بالترتیب (ا) ۲۰، (ب) ۲۰۰، (ج) ۲۰۰۰ اوم ہو تو درایت کرو ان صورتوں میں اولٹ پیماس پر کیا تفاوت قوتہ مشاہدہ ہونگے۔

اگر خانہ کا متحرک م اور اولٹ پیماس کے سرور کے مابین تفاوت قوتہ م فرض کیا جائے اور اندرونی مزاحمت خ اور بیرونی مزاحمت ز ہو، تو ازارد

کھینچ اوم

$$Z = \frac{M}{M + X}$$

اس مثال میں ز اولٹ پیماس کی مزاحمت ہے۔ پس



$$(ا) \quad ت = ۲ = \frac{۲۰}{۲۰ + ۲۰} \quad اولٹ$$

$$(ب) \quad ت = ۲ = \frac{۲۰۰}{۲۰۰ + ۲۰} \quad اولٹ$$

$$(ج) \quad ت = ۲ = \frac{۲۰۰۰}{۲۰۰۰ + ۲۰} \quad اولٹ$$

اولٹ پیادڑں پر مصرعہ بالا تفاوت قوہ مشاہدہ ہونگے۔ جس سے ظاہر ہے کہ صورت (ا) ، (ب) اور (ج) میں بالترتیب ۵۰ ، ۱۰ ، اور ۱ فی صد خطائیں واقع ہونگی۔

۲۰۰۰ اوم سے زائد مزاحمت والے دو پیا استعمال ہوں تو خطا اور بھی زیادہ

گھٹ جائیگی۔

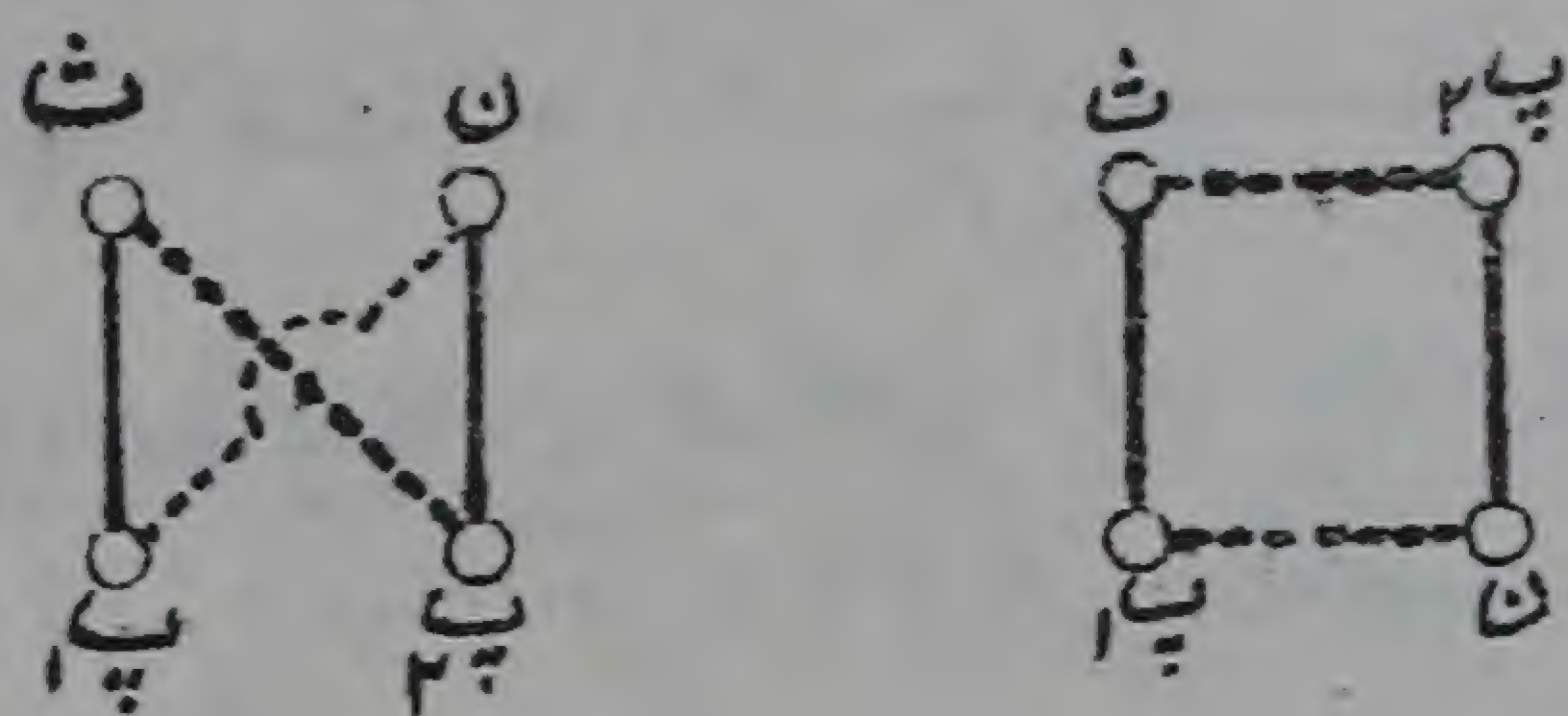
ساتھ ہی یہ بھی واضح ہے کہ خازن کی مزاحمت میں کمی ہونے سے اولٹ پیا کے منظرہ تفاوت قوہ کی صحت میں اضافہ ہوتا ہے۔ سستے اولٹ پیادڑں کی مزاحمت بالعموم کم ہوتی ہے۔ ان پر صرف انہی صدقوں میں اعمار ہو سکتا ہے جبکہ ان کے سرے جن نقطوں سے ملائے جاتے ہیں ان کے بیچ کے موصولوں کی مزاحمتیں نہایت قلیل ہوں۔

## فصل (۵) - منقلب

منقلب اس آلہ کو کہتے ہیں جس کے ذریعہ برقی دور کے کسی مخصوص حصہ میں (عموماً دو پیا میں) دور کی تکمیل کرنے والے تاروں کو کھولے بغیر تد کی سمت الٹ دیجائی ہے۔ منقلب کے کم از کم چار سرے ہونے چاہئیں۔ ان میں سے دو سرے اس آلہ کے ساتھ ملائے جاتے ہیں جس پر سے تد کی سمت کو الٹ دینا مقصود ہے اور



بقیہ دو مبادیہ آدے کے ساتھ۔ اس ترتیب میں وقت صرف یہ معلوم کرنے میں ہوتی ہے کہ کون کون سے دو سرسوں کو جوڑ کر بنانا چاہیے۔ منقلب دو قسم کے ہو سکتے ہیں (۱) متوازی



شکل (۹۲)

متوازی اور وتر کی قسم کے منقلب  
قسم کے اور (۲) وتر کی قسم کے۔ دیکھو شکل (۹۲)  
پہلی قسم کے منقلب میں مورچے کے سرے 'ث' اور  
ن کو ملائے والا خط آہ (یعنی آدہ پیا) کے سرسوں کو ملائے والے  
خط کے متوازی ہوتا ہے۔ دوسری قسم میں مورچے کے  
سرسے وتر کے سرسوں کی طرح ایک دوسرے کے مقابل  
ہوتے ہیں۔ دونوں قسم کے منقلبات کی پہلی وضعیں مسلسل  
خطوط کے ذریعہ بتائی گئی ہیں اور ان کی دوسری وضعیں  
نقطہ دار خطوط کے ذریعہ۔ وضع اول میں سراپا مثبت  
بنتا ہے اور پ' منفی۔ وضع دوم میں پ' مثبت  
بنتا ہے اور پ' منفی۔ شکل کے معائنہ سے واضح ہوگا  
کہ وتر کے جوڑ صرف پہلی قسم کے منقلب میں ملائے  
جاتے ہیں، دوسری قسم میں نہیں۔  
کسی بھی قسم کے منقلب کو شامل دور کرنے کے لئے



یہ طریقہ اختیار کیا جاسکتا ہے:-

منقلب کے ایک سرے پر علامت ثا چسپاں کر دو۔  
منقلب کے متحرک حصہ کی ایک وضع میں ثا کے ساتھ  
جو سرا ملجاتا ہے اس پر علامت پا لگا دو۔ پھر سوئج  
پہیر کر منقلب کی وضع ”الٹ دو۔ ثا کے ساتھ اب  
جو سرا ملجائیگا اس پر علامت پا لگا دو۔

دیکھو ثا کی پہلی وضع میں پا کس سرے کیساتھ  
ملتا ہے۔ اس سرے کو ن قرار دو۔ عموماً یہ معلوم ہو جائیگا  
کہ جب ثا سرا پا کے ساتھ ملتا ہے تو ن سرا  
ساتھ ہی پا کے ساتھ ملجاتا ہے۔ ثا اور ن کو مورچہ  
کے سرے بنانا چاہیے اور پا اور پم کو زو پما کے  
سرے۔

منقلب اگر صرف م سروں سے ہوتا ہے تو ثا پا  
اور پا کے دریافت ہو جانے کے بعد چوتھا سرا جو بیچ رہتا  
ہے یقیناً ن ہے۔

اگر کبھی ایسا ہو کہ ثا سرا جب پا سے ملایا جا  
ن سرا پا کے ساتھ نہیں ملتا ہے، یا اس کے  
برخلاف جب ن سرا پا سے ملتا ہے تو ثا سرا  
پا سے نہیں ملتا، تو اس سے ظاہر ہے کہ ثا  
کے لئے غلط سرے کا انتخاب ہوا ہے۔ پس دوسرے  
سرے کو ثا قرار دیکر پھر سے تحقیقات کی جائے۔  
بہت کم منقلبوں میں یہ بات پائی جائیگی۔ پا اور پم  
سروں کے جوڑ ہمیشہ ثا اور ن سروں کے جوڑ  
کے ساتھ باہم دیگر تبدیل ہو سکتے ہیں۔

یہ طریقہ ڈاٹ والے منقلب کے ساتھ



موزوں نہیں۔

شکل (۹۳) سے شکل (۹۶) تک چار قسم کے منقلب بتائے گئے ہیں۔

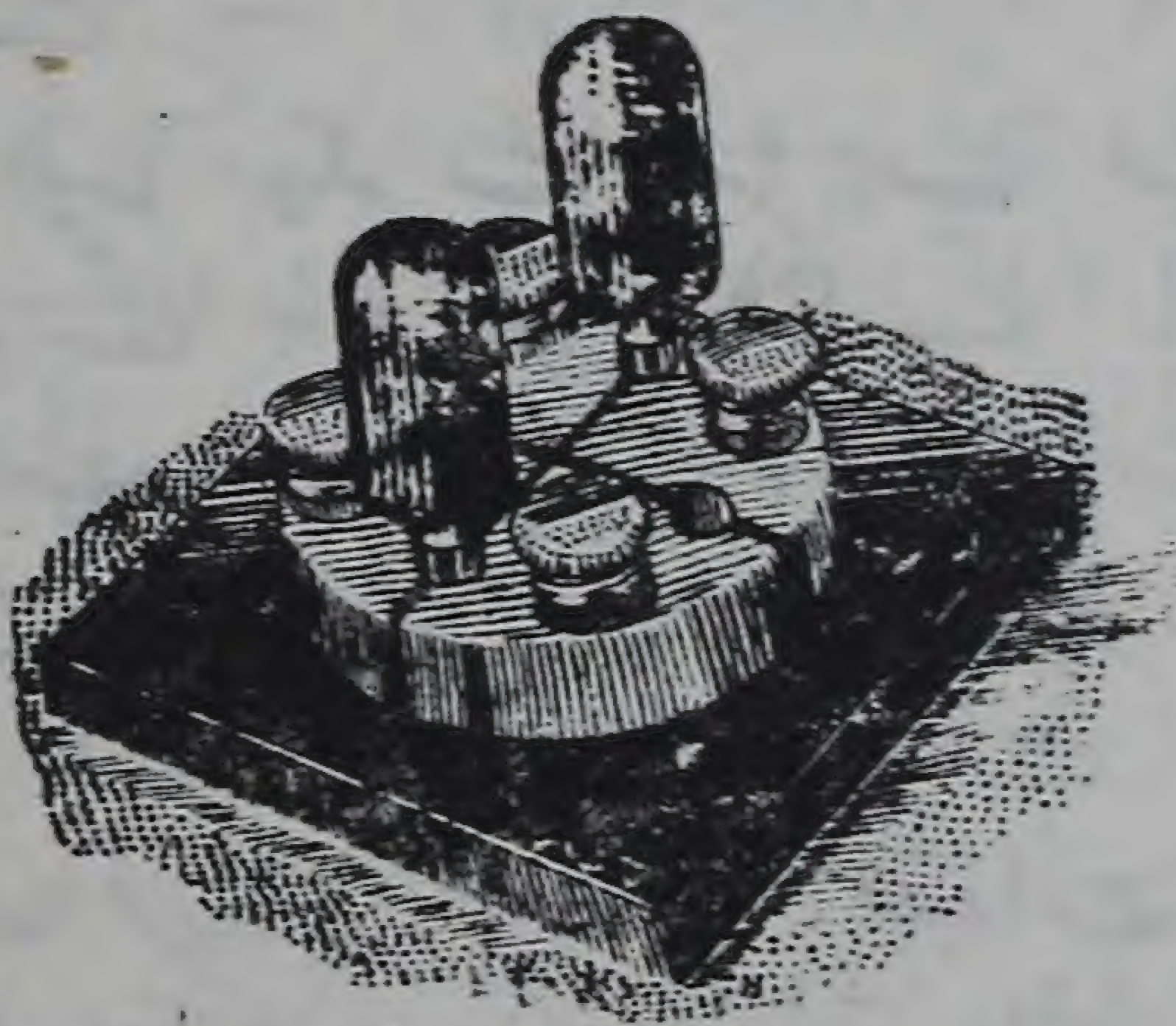


شکل (۹۳) والا منقلب ویسٹون معمل طبیعیات (کنگز کالج لندن) میں خصوصیت کے ساتھ استعمال ہوتا ہے۔ اس کا

شکل (۹۳) ویسٹون کا منقلب

مرکزی قرص انتہائی

محور کے گرد گھوم سکتا ہے اور اس پر دو فلزی پٹیاں لگی ہوتی ہیں جو چار فلزی کھونٹیوں سے تماس کرتی ہیں۔



شکل (۹۴)

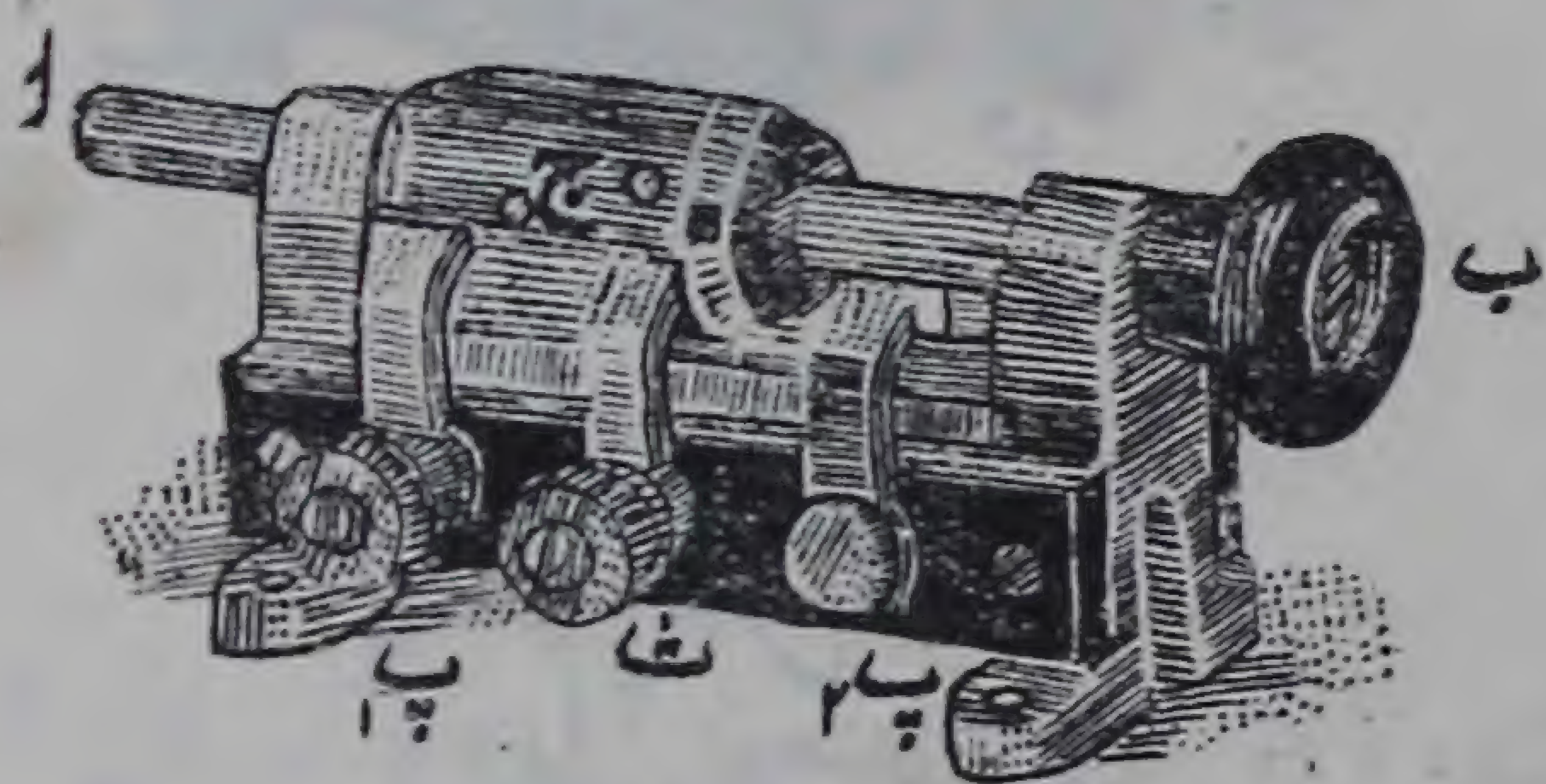
دو ڈاٹوں والا سوئچ

شکل (۹۴) میں دو ڈاٹوں والا سوئچ بتایا گیا ہے جو



وتر کی قسم کا منقلب ہے، اس کے وتر والے سرے سورچے سے ٹٹائے جانے چاہئیں۔ ڈاٹوں کو کبھی بھی متصل رکے سوراخوں میں نہ رکھنا چاہئے۔ وتر کے سروں پر جو سوراخ واقع ہیں ہمیشہ انہی میں ان کو رکھا جائے۔

شکل (۹۵) کا منقلب آر۔ ڈبلیو پال کی اختراع ہے۔ اس میں یہ سہولت ہے کہ سلاخ لوب کو محض اس کے محور کی سمت میں ڈھکیلنے سے برقی رد کی سمت الٹ دی جاتی ہے۔ سلاخ پر دو مجوز منسلکی تختیاں ج جی ہوتی



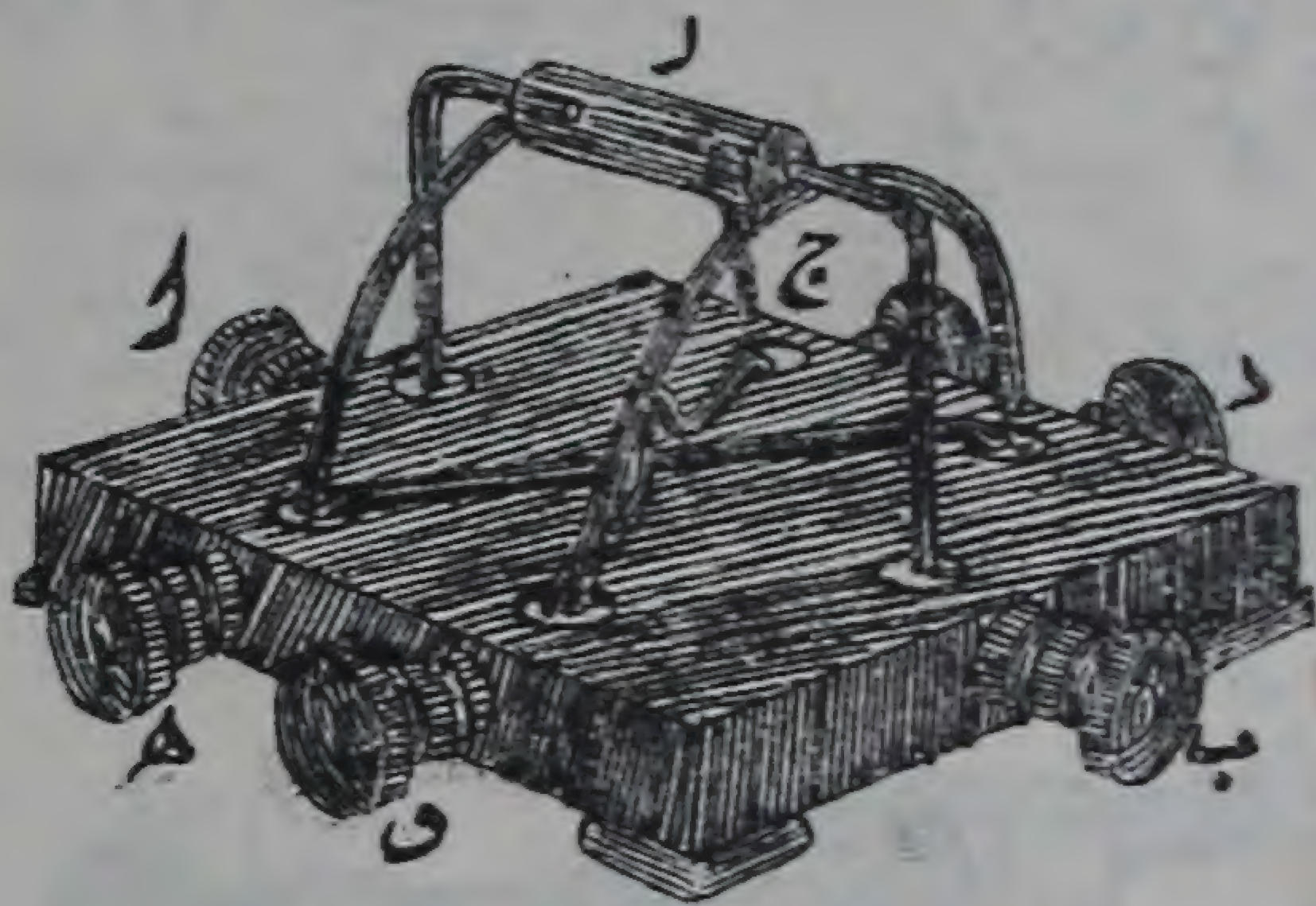
شکل (۹۵)

پال والا منقلب

ہوتی ہیں، جو سوچ کے مقابل پہلوؤں پر کے ہریشوں سے تماس کرتی ہیں۔ سلاخ کو ڈھکیل کر تین وضعوں میں رکھنے سے تین کیفیتیں پیدا ہوتی ہیں۔ جب سلاخ وسطی وضع میں ہوتی ہے تو برقی دور کھل جاتا ہے۔ چونکہ برش بہت ہی متورق ہوتے ہیں اس لئے تماس کی مزاحمت انتہا درجہ قلیل ہے۔ منقلب کی اب تک جو شکلیں بتائی گئی ہیں ان میں ”سورچے والے سروں“ پر علامتیں ڈا اور ن ثابت ہیں اور ”رو پٹا والے سروں“ پر پام اور پام۔ طالب علم کو



چاہئے کہ ان میں سے ہر منقلب کے ساتھ اسٹان کر کے ان علامتوں کی تصحیح کرنے اور نقشہ بنا کر بتائے کہ ان کے متحرک نظاموں کی مختلف وضعوں میں برقی رُو کیس طرح بہتی ہے۔ شکل (۹۶) میں پول والے منقلب کی تشریح ہوئی



شکل (۹۶)

### پول کا منقلب

ہے۔ ا اور ب مورچہ والے سرے ہیں۔ جس آلہ پر کی برقی کو الٹ دینا مقصود ہو اس کے سرے یا توجہ اور د کے ساتھ ملا دیئے جاتے ہیں، یا ا اور د کے ساتھ۔ اس کے متحرک حصہ کے سرے پارے کے پیالوں میں ڈبوئے جاتے ہیں۔ بتدیوں کے سہل میں اس کا استعمال مناسب نہیں۔

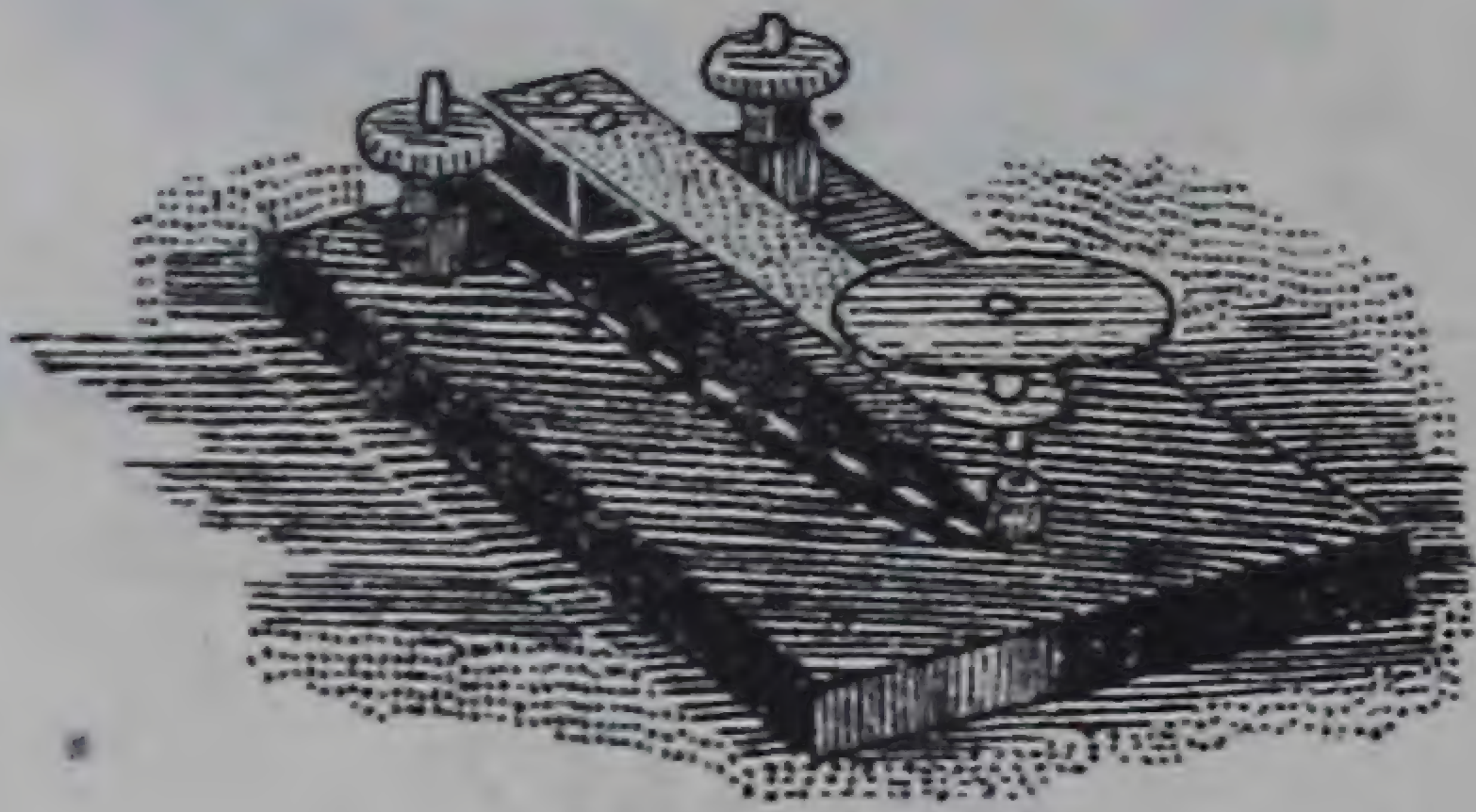
## فصل (۶) کنجیاں اور سوئیچ

ڈاٹ کنجی۔ جب برقی رُو دیر تک جاری رکھنا ہو تو موصولوں میں قلیل مزاحمت کا اچھا جوڑ ملانے کے لئے



اس قسم کی کبھی سوزوں ہے۔

کھٹکھٹا کی کبھی - یہ کبھی موصولوں میں صرف اسی وقت تک تاس قائم کر رکھتی ہے جب تک کہ اس کی کمائی پر



شکل (۹۷)  
کھٹکھٹانے کی کبھی

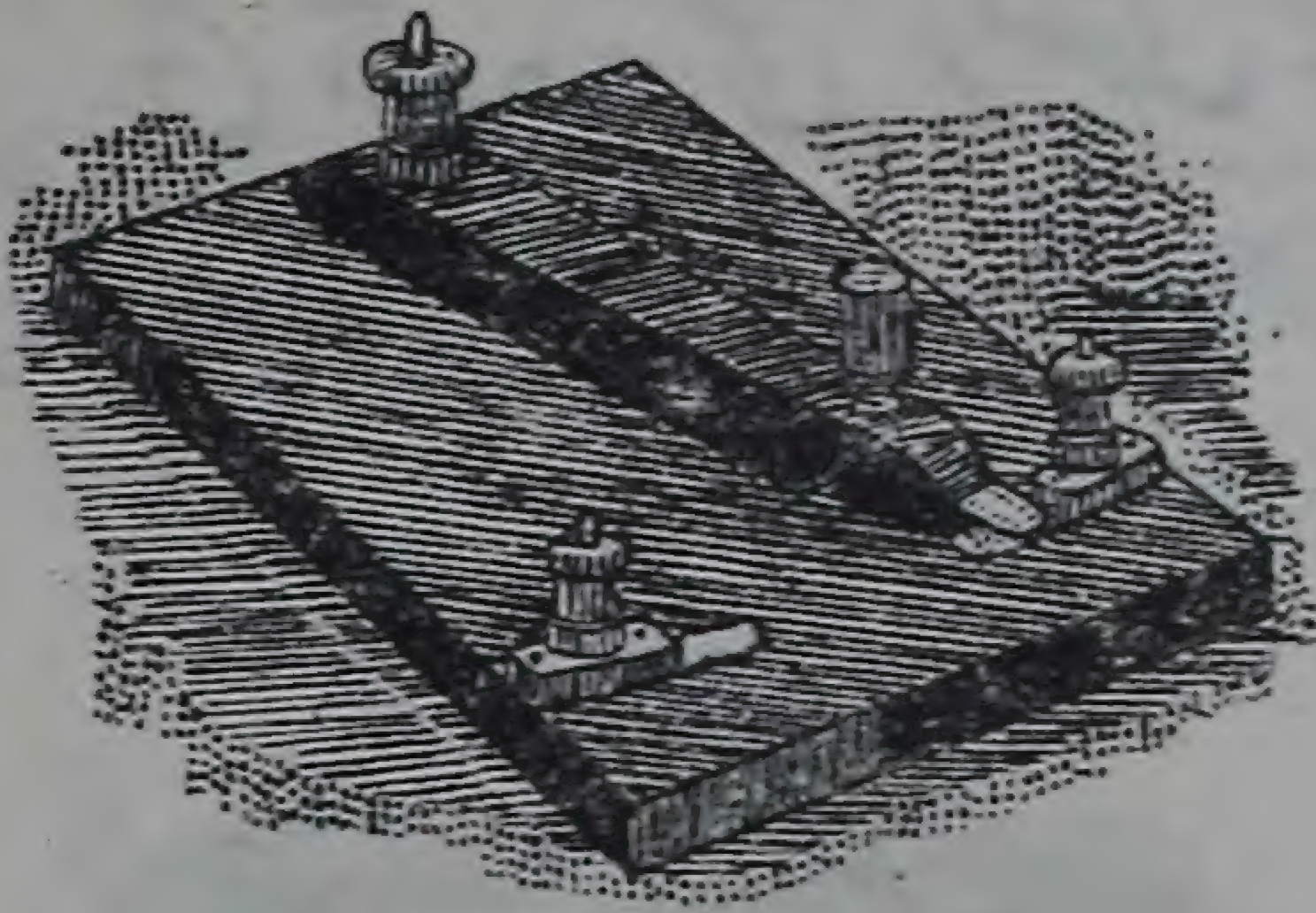
دباؤ پڑتا ہے۔ دباؤ موقوف ہوتے ہی کمائی آپ سے آپ تاس توڑ دیتی ہے۔ اس کا استعمال اس موقع پر مناسب ہوتا ہے جبکہ برقی رد کو ذرا ذرا سی دیر کے لئے جاری کرنے کی ضرورت ہوتی ہے، مثلاً معلق پچھے والے رد پیمائے کے اہتزاز کو قسر کرنے میں۔

دو راہی سوئیچ - یہ سوئیچ ایسی صورت میں مفید

ہوتا ہے جبکہ برقی رد کو ایک دور پر سے پہنچ کر فوراً دوسرے دور پر سے پہنچانا مقصود ہو۔ مثلاً قوت پیمائی کے تجربہ میں ملاحظہ ہو شکل (۹۸)۔ فلزی بازو کے ایک سرے میں چول لگا ہوا ہوتا ہے اس کے دوسرے سرے کے پاس ایک چھوٹا سا عاجز دستہ ہوتا ہے۔ دستہ کو پھڑک کر بازو کو پہنچانے



سے دو فلزی میخوں کے ساتھ بالترتیب تماس قائم ہو سکتا ہے۔



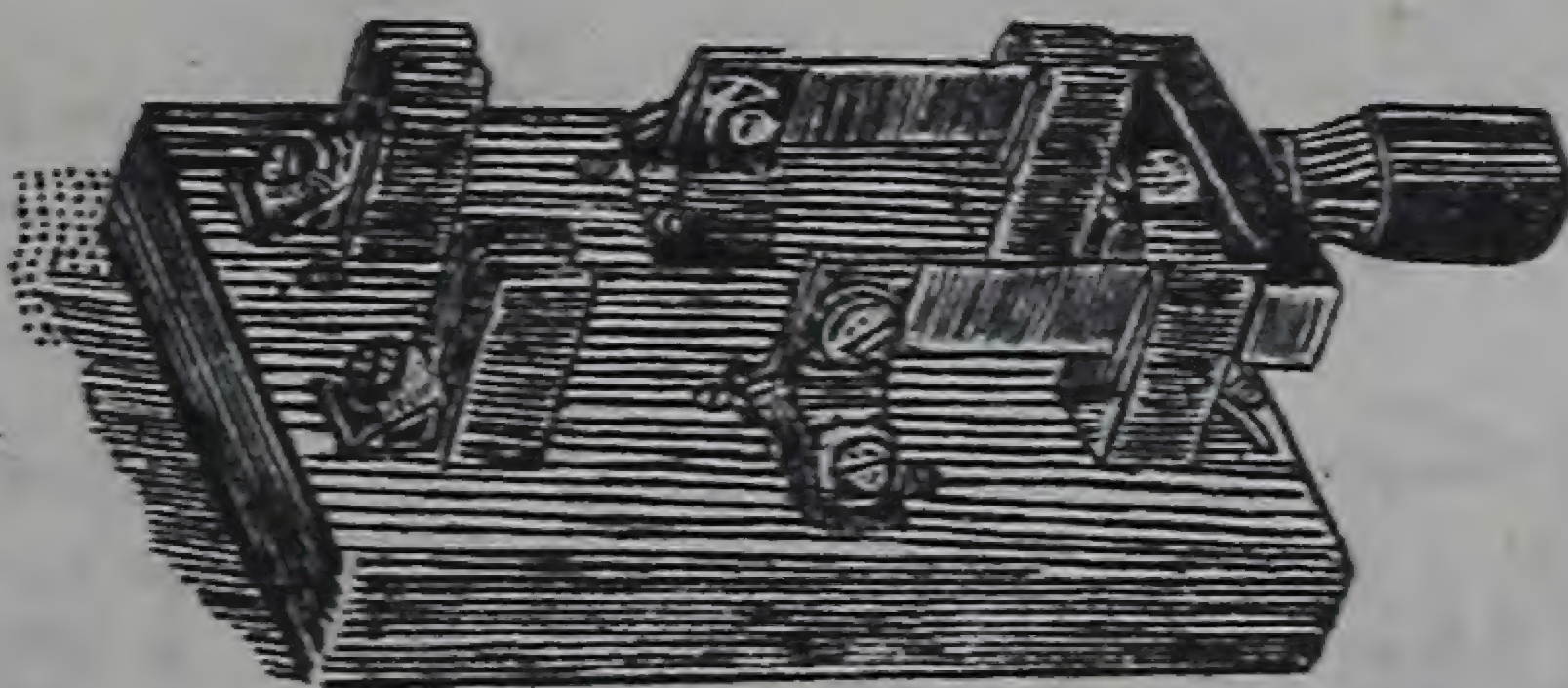
شکل (۹۸) -

دو راہی سوئیچ

بندش باندھنے کا ایک سرا چول کے ساتھ لگا ہوا ہوتا ہے اور دوسرا ایک ایک سرا ان میخوں کے ساتھ۔

دو وضعی الٹانے کا سوئیچ - یہ مفید سوئیچ چھ

سروں سے ہیا ہوتا ہے۔ شکل (۹۹) اور شکل (۱۰۰) کے معائنہ سے اس کا عمل سمجھ میں آجائیگا۔ شکل (۱۰۰) میں مسلسل خطوط

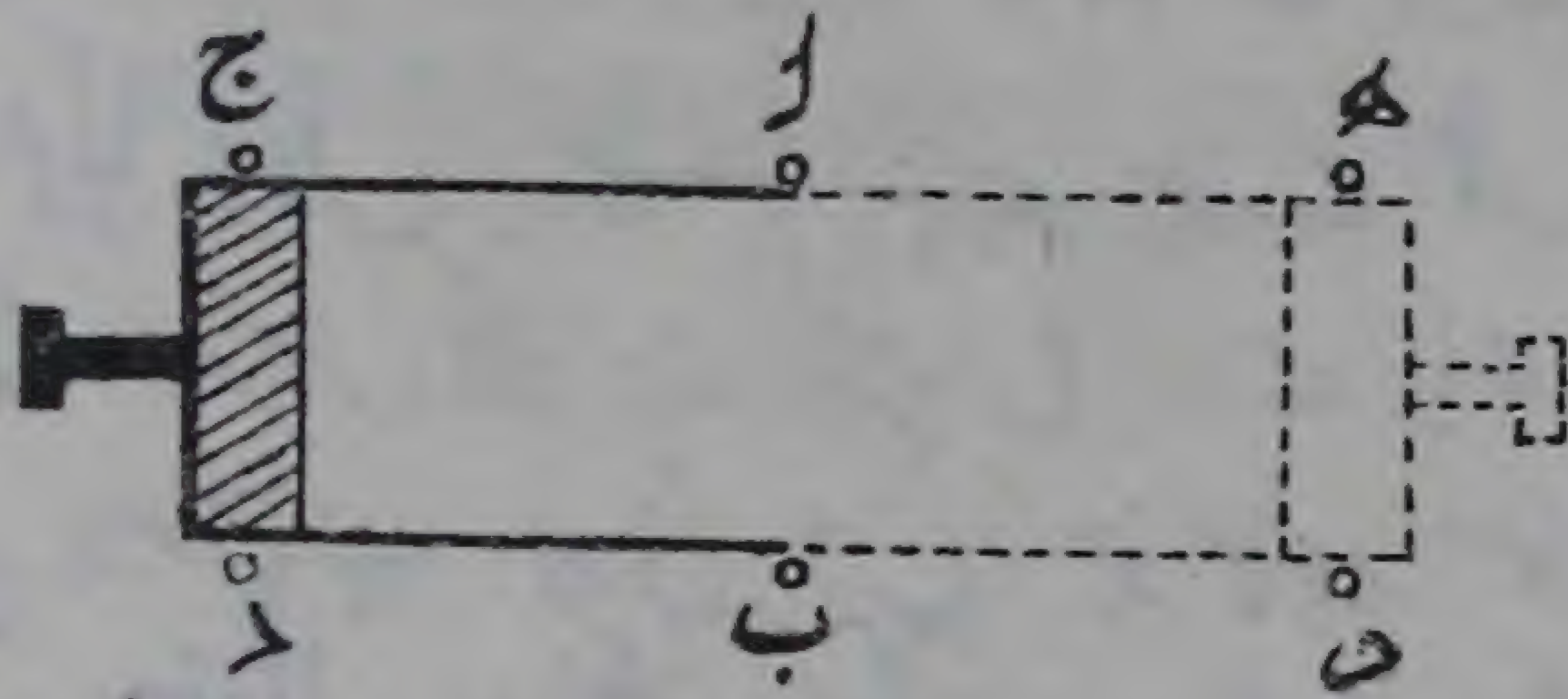


شکل (۹۹)

دو وضعی الٹانے کا سوئیچ



کے ذریعہ اس کی جو وضع بتائی گئی ہے اس میں ل کو ج کے ساتھ اور ب کو د کے ساتھ ملایا گیا ہے۔ سوئیچ کی دوسری وضع میں ل کے ساتھ ہ ملایا جاتا ہے، اور ب کے ساتھ و۔



شکل (۱۰۰)

دو وضعی الٹانے کا سوئیچ

واضح ہو کہ جب پول والے منقلب میں سے د کو ہ کے ساتھ، اور ج کو و کے ساتھ ملانے والے آٹے موصل نکال لئے جاتے ہیں تو وہ اس قسم کے سوئیچ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ ملاحظہ ہو شکل (۹۶)

## فصل (۷) فراہمیں اور مقوم

پلاٹینائیڈ یا منگانیس کے غیر مجوز تار کا ٹکڑا، فراہم کی سادہ ترین شکل میں، عمل کی ضروریات کے لئے استعمال ہو سکتا ہے۔ اگر ایک اوم تک کی تفسیر پذیر فراہم استعمال ہونی ہے تو تار نمبر ۲۲ (S.W.G.) کا تقریباً ایک میٹر



لمبا ٹکڑا کام دے سکتا ہے۔ اس کا ایک سرا برقی دور کے کسی مقام پر ”ثابت“ کر دیا جائے اور اس کے آزاد حصہ کو ایک بند بیچ کے نیچے پھسلایا جائے یہاں تک کہ کافی مزاحمت کا طول دستیاب ہو جائے۔

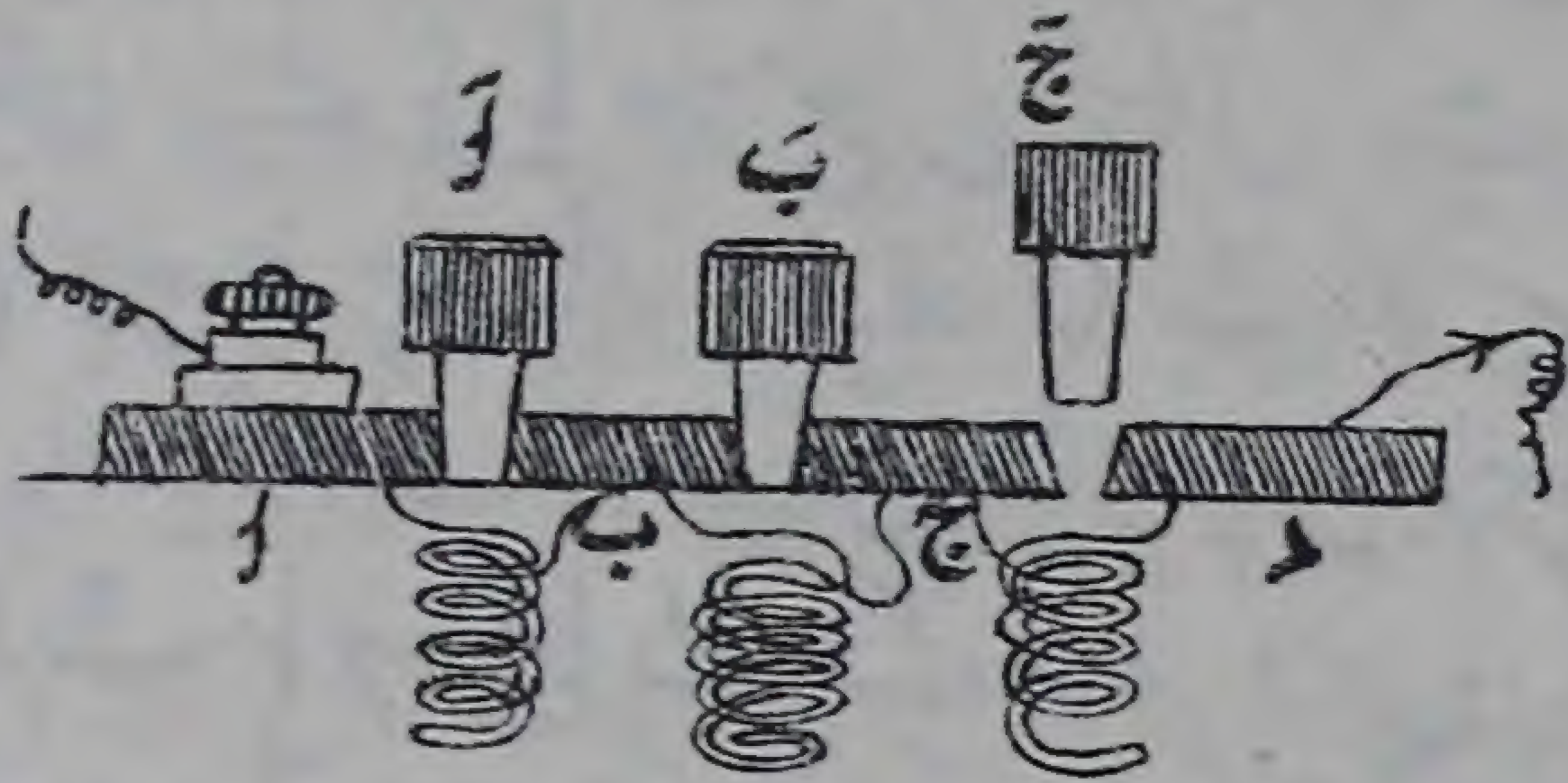
**مزاحمت کے بجھے۔** لکڑی کی چرخیوں پر جو بند بیچوں سے مہیا ہوں ریشم لپیٹے ہوئے تار کے لچھے تیار کر کے تار کے سروں کو بند بیچوں سے باندھنے سے مفید برقی مزاحمتیں دستیاب ہوتی ہیں جو بطور معلوم یا غیر معلوم مزاحمتوں کے استعمال ہو سکتی ہیں۔ معیاری پچھوں کی تیاری کا طریقہ تجربہ (۵۵) میں بیان ہوا ہے۔ شکل (۶۱) ایسی ایک مزاحمت کی مثال ہے۔

**مزاحمت کی بکسیں۔** معمولی مزاحمت کی بکس میں متعدد پچھے ہوتے ہیں۔ وہ اس اصول پر تیار کئے جاتے ہیں کہ ان کی مزاحمتیں ایک اوم کی ضغضیں ہوں یا اسکے اعشاری حصے۔ ان کو چھوٹی چھوٹی چرخیوں پر اس طرح لپیٹا جاتا ہے کہ ان کی ذاتی امالیت بعد امکان قلیل ہو۔ لپیٹنے کے بعد ان کو براہ فہمی موم میں خوب بھگویا جاتا ہے۔ ملاحظہ ہو تجربہ (۵۵) شکل (۶۱)۔

ان پچھوں کو ایک صندوقچہ میں بند کرتے ہیں اوپر کی تختی ولکنائیٹ کی ہوتی ہے۔ پچھوں کے سرے اس تختی میں سے باہر لائے جاتے ہیں اور موٹے پتیل کے کندوں سے جو ولکنائیٹ تختی پر لگے ہوئے ہوتے ہیں، ان کو باندھ دیا جاتا ہے۔



کنڈروں کے مابین شکل (۱۰۱) کی طرح پتیل کی موٹی ڈاٹیں لگا دی جاتی ہیں۔ ڈاٹوں کی سطح گھس کر ایسی بنائی جاتی ہے کہ اس کا آدھا آدھا حصہ ایک ایک کنڈے سے چسپیدہ



شکل (۱۰۱)

مزامت کی بکس کے پچھے

رہتا ہے۔ اس لئے جب کنڈوں کے بیچ میں ڈاٹیں بٹھا دی جاتی ہیں تو پچھے ایک دوسرے کے ساتھ نہایت ہی قلیل مزامت کے واسطوں کے ذریعہ جوڑ دئے جاتے ہیں۔ اگر ڈاٹ آ اس کے متعلقہ سوراخ میں سے نکال لیجائے تو برقی رو کو کنڈوں ۱ اور ب سے ملے ہوئے پچھے پر سے بہنا پڑتا ہے۔ سوراخ کے محاذی اس پچھے کی مزامت لکھی ہوئی ہوتی ہے۔ جب ڈاٹ سوراخ میں لگا دی جاتی ہے تو بالکل ناقابلِ لحاظ مزامت برقی رو کے سدراہ ہوتی ہے۔ پس جب مزامت کی بکس کو برقی دور میں شامل کرتے ہیں تو جن سوراخوں میں سے ڈاٹیں نکال لیجاتی ہیں ان کے محاذی لکھی ہوئی مزامتوں کی جمع کر لینے سے شریکی دور مزامت کی قیمت معلوم ہو جاتی رہے۔

جب کسی تجربہ میں مزامت کی بکس استعمال کی جاتی ہے



تو اس کے سوراخوں میں سے ڈاٹیں نکالتے وقت یا ان کے اندر ڈاٹیں داخل کرتے وقت اس بات کی احتیاط کرنی چاہئے کہ ڈاٹوں کو حسب موقعہ کھینچنے یا دبانے کے علاوہ ان کو ذرا سا پھیرنا بھی چاہئے۔ ہر صورت میں خواہ ڈاٹ اندر داخل کی جاتی ہے یا باہر نکال لی جاتی ہے اس کو دہشتی سمت میں پھیرنا چاہئے۔ ورنہ ڈاٹ کا سر بیچ میں سے نکل آجائیگا اور ڈاٹ سوراخ ہی میں رہیگی۔ کسی سوراخ میں سے ڈاٹ باہر نکالنے کے بعد اس کے دونوں بازوؤں کی ڈاٹوں کو دوبارہ پھیر کر ان کے متعلقہ سوراخوں میں مضبوط بٹھا دینا چاہئے اس لئے کہ جن کندوں کے بیچ میں سے ڈاٹ باہر نکال لی جاتی ہے وہ کندے سوراخ کی طرف کسی قدر آگے کو سرک جاتے ہیں اور اس کی وجہ سے بازوؤں کی ڈاٹیں کسی قدر ڈھیلی ہو جائیگی۔

بڑی طاقت کی روؤں کے تجربوں میں مزاحمت کی بجائیں کبھی نہ استعمال کی جائیں۔ ورنہ کچھ بہت گرم ہو کر ”جل جائینگے“۔ طالب علم کو چاہئے جب تک استاد سے اجازت نہ ملے ثانوی یا ذخیرہ خانہ کے ساتھ کبھی بکس استعمال نہ کرے۔ کسی بھی حالت میں جب بکس کو ایک ذخیرہ خانہ کے ساتھ استعمال کرنا ہو بکس کی مزاحمت کو ۳۰ اوم سے کم نہ کرنا چاہئے۔

پھسلوان مقوم۔ اس میں مزاحمت کا تار ایک

مجوز اسطوانہ پر لیٹا جاتا ہے۔ مقوم کے ایک بند بیچ سے تار کا ایک سرا باندھ دیا جاتا ہے۔ اس کا دوسرا بند بیچ ایک پھسلوان واصل سے لگا ہوا ہوتا ہے جو اسطوانہ



کے محور کے متوازی ایک خط پر حرکت کرتا ہے تاکہ اس خط پر مزاحمت کے تار کے کسی نقطہ سے تماس ہو سکتے۔

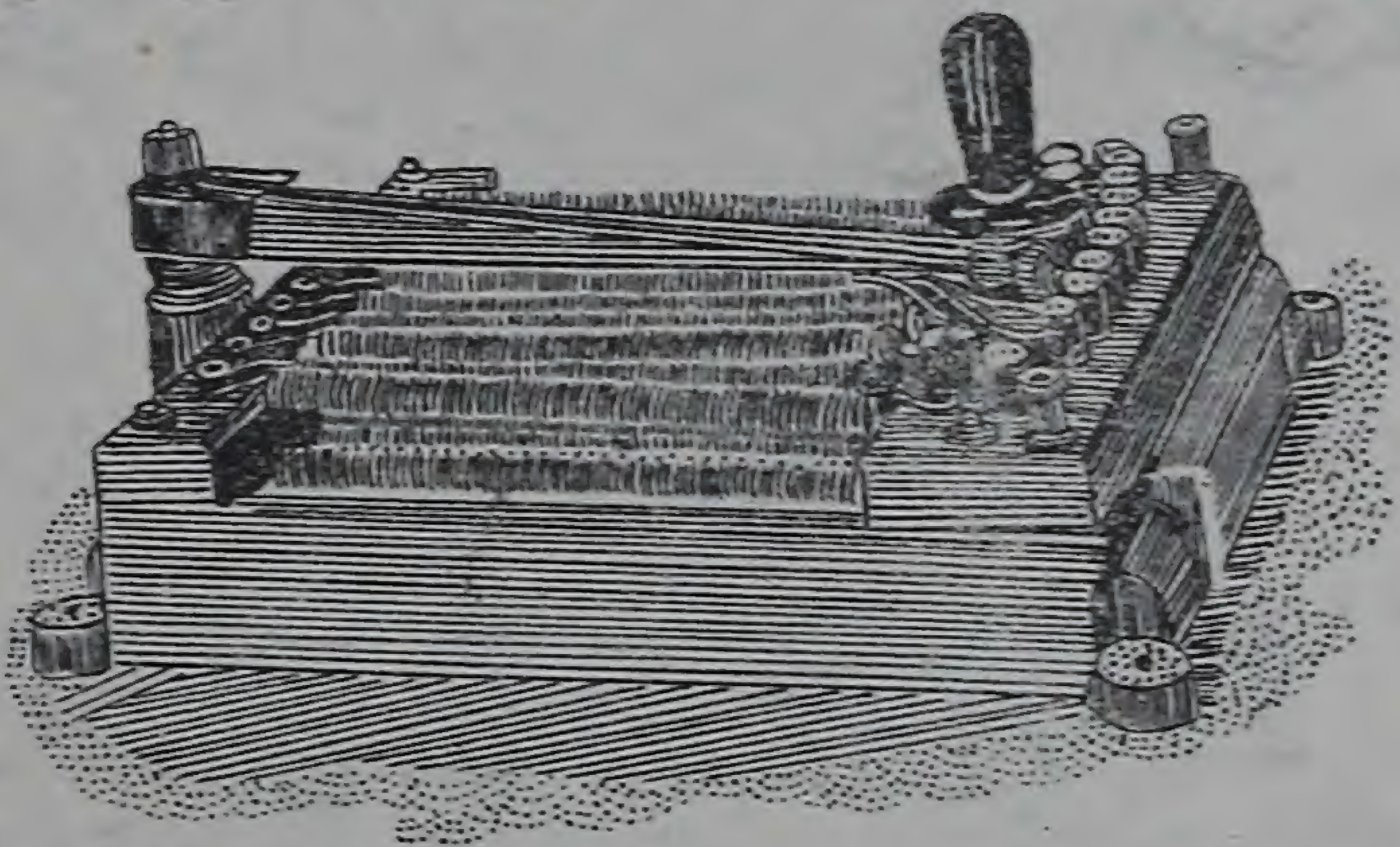
ویسٹنوں والا مقوم۔ دو متوازی اسطوانے ایک دوسرے کے بازو اس طرح کھڑے کئے جاتے ہیں کہ ہر دو اپنے اپنے محور پر ہر سکیں۔ ایک اسطوانہ پتیل کا ہوتا ہے اور دوسرا لکڑی یا کٹسی اور عاجز مادے کا۔ موخر الذکر اسطوانے کی سطح پر پیچوان کی شکل کی ایک نالی تراشی جاتی ہے جس کی تہ پر کافی لمبا مزاحمت کا تار لپیٹ دیا جاتا ہے۔ تار کا ایک سر فلزی اسطوانہ سے اس طور پر جوڑ دیا جاتا ہے کہ جب اس اسطوانہ کو پھرانے ہیں تو تار لکڑی کے اسطوانے پر سے کھل جاتا ہے اور فلزی اسطوانہ پر لپیٹا جاتا ہے۔ فلزی اسطوانہ پر تار کے جو چکر لپیٹے جاتے ہیں ان کا دور قصر ہو جاتا ہے پس صرف اسقدر مزاحمت دور میں شامل کی جاتی ہے جو لکڑی کے اسطوانے پر رہتی ہے۔ اس مقوم میں یہ خوبی ہے کہ اس سے مزاحمت میں مسلسل تفسیر تبدیل ممکن ہے، یعنی مزاحمت کو تبدیل کرنا ہو تو تجربہ کو روکنے کی ضرورت نہیں۔

کاربن کی مزاحمتیں۔ دو فلزی تختیوں کے بیچ میں بجلائے ہوئے کپڑے کے مدور ٹکڑوں کا ایک انبار ترتیب دیکر "نٹ" اور پیچ کے ذریعہ تختیوں کو دبائے سے بھی تفسیر پذیر مزاحمتیں تیار کی جاسکتی ہیں۔ تختیوں پر کا دباؤ تبدیل کرنے سے انبار کی مزاحمت میں بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ کاربن کی مزاحمت ایک دوسری شکل میں بھی استعمال



کی جاتی ہے۔ ٹھوس کاربن کی تختیوں کو دو فلزی تختیوں کے بیچ میں رکھ کر "نٹ" اور بیچ کے ذریعہ دباتے ہیں۔ کاربن کی تختیوں کی تعداد، یا ان کا باہمی دباؤ تبدیل کرنے سے فراہمیت میں تغیر پیدا ہوتا ہے۔

تغیر پذیر فراہمیت کا قالب - عام طور پر اس قسم کی جو فراہمیت مستعمل ہے ایک استوار قالب یا چوکھٹے کی شکل میں ہوتی ہے، جس پر تار کے کئی ایک لولبی کچھے سلسلہ وار انگریزی حرف ڈبلیو W کے مشابہ ترتیب دیئے جاتے ہیں۔ ملاحظہ ہو شکل (۱۰۲)۔ ایک فلزی دستہ مقوم کے ایک سرے سے ملا ہوا ہوتا ہے اور فلزی میخوں کی ایک قطار پر سے گزرتا ہے جو ایک ایک لولبی کے ساتھ علی الترتیب ملی ہوئی ہوتی ہیں۔ دستہ کی ایک انتہائی وضع میں برقی رد کو تمام لولبیوں پر سے بہنا پڑتا ہے۔ جوں جوں دستہ کو دوسرے جانب حرکت دیجائی ہے برقی رد کم کم لولبیوں پر سے گزرتی ہے حتیٰ کہ دستہ جب دوسری انتہائی وضع میں



شکل (۱۰۲)  
تغیر پذیر فراہمیت کا چوکھٹا



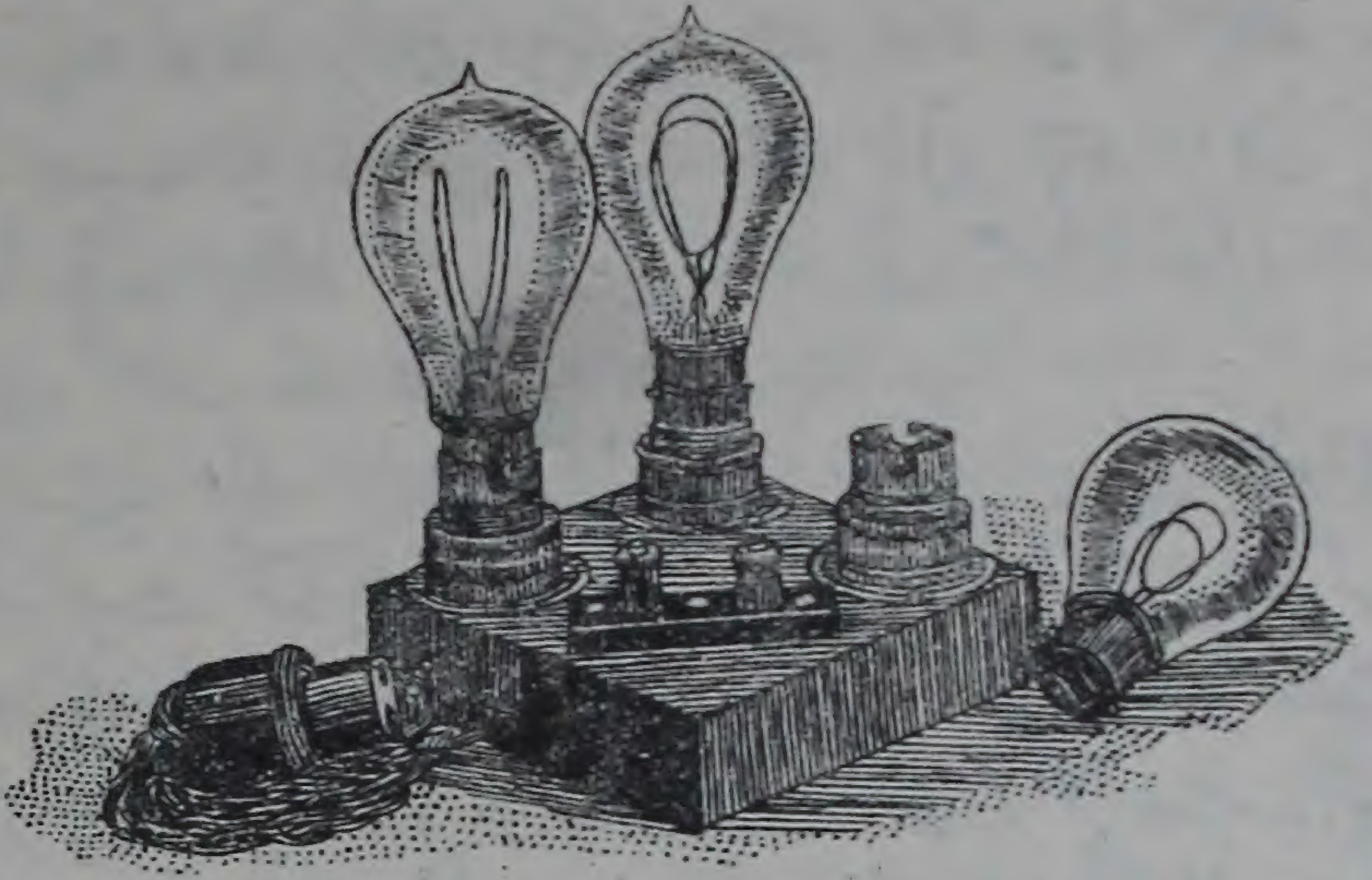
پہنچ جاتا ہے تو ردو بالعموم دستہ پر سے ہو کر سیدھا مقوم کے  
دوسرے سرے یا بند پیچ پر سے چلی جاتی ہے۔ اس قسم  
کی ترتیب ایک سے بیس امپیر تک کی معمولی بڑی روڈوں  
کی سرسری تنظیم کے لئے مفید ہوتی ہے۔

مزامت کے ایسے چوکھٹوں پر بالعموم ان کی تقریبی  
پوری مزامت لکھ دیا جاتی ہے اور یہ بھی بتا دیا جاتا ہے کہ ان  
پر سے (زیادہ سے زیادہ کتنی بڑی روڈیں ان کو بغیر نقصان  
پہنچائے) یعنی ان کے مجوزہ حد سے متجاوز حرارت پہنچائے  
گزرسکتی ہیں۔ اس انتہائی ردو سے زائد ردو استعمال نہ ہونی  
چاہیے۔

چونکہ چوکھٹے پر ان مزامتوں کی محض تقریبی قیمتیں لکھی  
جاتی ہیں ان کو دوسری مزامتوں کی پیمائش میں بطور  
معیار ہرگز استعمال نہ کرنا چاہیے۔

سرسری "ثابت" مزامتیں۔ جب کبھی برقی  
ردو کو گھٹا کر ایک سین مقدار پر لانا ہوتا ہے تو جالی  
کی قسم کی مزامت استعمال کرنا مفید ہے۔ یہ مختلف  
اولٹوں کے ساتھ کام دینے کے لئے تیار کی جاتی ہیں اور  
ان پر عموماً ان کی تقریبی مزامت اور تفاوت قوت جس کے  
لئے ان کا اختراع ہوا ہے، بتا دئے جلتے ہیں۔ پس  
جس برقی ردو کے وہ متحمل ہیں اس کا حساب کر لیا جاسکتا  
ہے۔ کبھی اس سے بڑی ردو کے ساتھ ان کو استعمال نہ کرنا  
چاہیے۔ یہ بھی یاد رہے کہ یہ جالیاں ان برقی روڈوں کے  
صرف اسی صورت میں متحمل ہوسکتی ہیں جبکہ ان میں  
سے ہوا کی آمد و رفت کا معمول انتظام کیا جاتا ہے۔ اگر





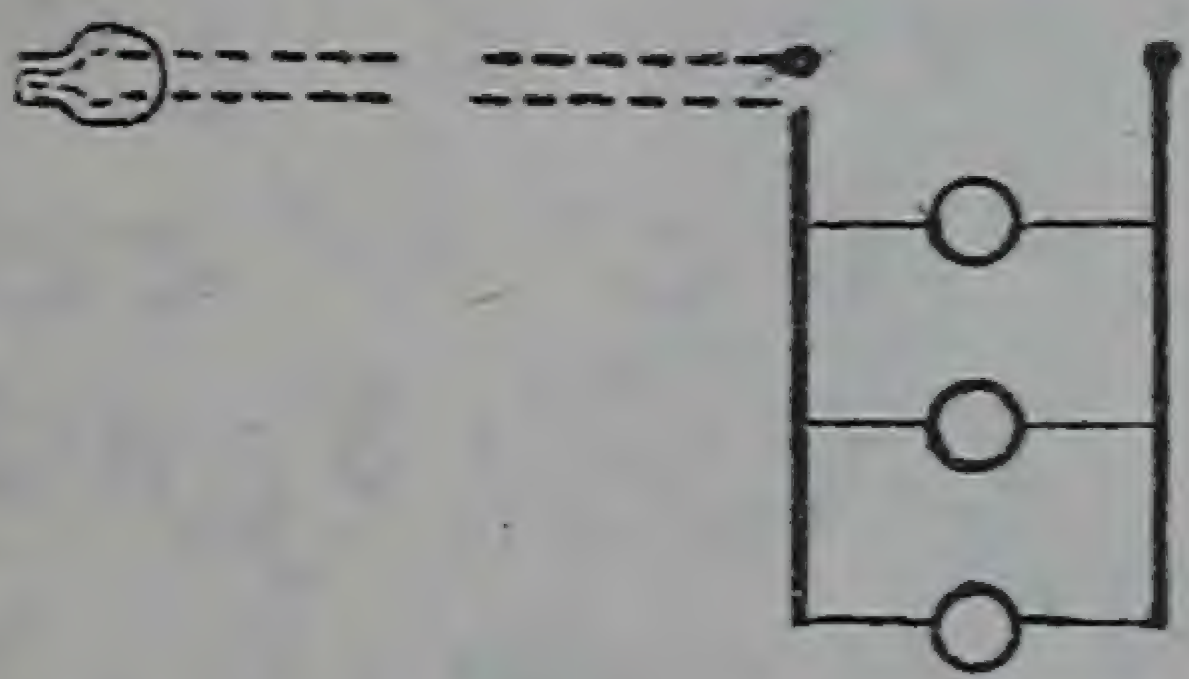
شکل (۱۰۳)

برقی چراغ والی فراحمیت

ان کو بند رکھا جائے تو حمل حرارت نہ ہونے سے وہ بہت جلد گرم ہو کر پگھل جائیگی۔

برقی لمپ والی فراحمیت۔ بہت سے تجربوں

میں برقی ردو راست روشنی کی طنابوں میں سے لے لی جاسکتی ہے بشرطیکہ اس کی تنظیم کیلئے مناسب فراحمیتیں استعمال کی جائیں۔ شکل (۱۰۳) میں ایک سہل اور سستا آلہ بتایا گیا ہے جو اس مقصد کے لئے مفید ہے۔ لکڑی کی ٹیکن میں معمولی "بٹن" لمپ ہولڈر نصب کر دئے جاسکتے ہیں۔ شکل (۱۰۴) میں ان کی بندشوں کی صراحت ہوئی ہے جہاں اور ہر لمپ



شکل (۱۰۴)

لمپ والی فراحمیت کیلئے بندشیں



ہولڈر میں جو لکڑی کی ٹیکن میں پیچوں کے ذریعہ جمادئے گئے ہیں اور باہمدیگر ہم توازی ملائے گئے ہیں۔

برقی رول اور ب سروں سے اخذ کی جاتی ہے۔ ان سروں کی قطبیت معلوم کرنا ہو تو قطب پہچاننے کے کاغذ سے مدد کی جاسکتی ہے۔ اور ایک دو یا تین لمبوں کو دور میں شامل کر کے تجربہ کے لئے مختلف طاقت کی روئیں حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اگر ضرورت ہو تو ٹیکن پر تین سے زیادہ لمب ہولڈر بھی نصب کئے جاسکتے ہیں۔

## فصل (۸) قطبیت کے امتحان

قطب پہچاننے کا کاغذ۔ برقی روشنی کی طنابوں وغیرہ کی قطبیت کی آزمائش۔ برقی خانوں یا برقی طاقت کے خزانوں سے راست رو مہیا کرنے والی طنابوں کی قطبیت پہچاننے کے لئے معمولی لٹمسی کاغذ سے بخوبی کام لیا جاسکتا ہے۔ کاغذ کو ذرا سا خم کر کے تاروں کے سرے اس پر ایک دوسرے کے قریب رکھے جائیں لیکن ان کو باہمدیگر تائش کرنے نہ دیا جائے۔ مثبت تاروں کا سرا جہاں کاغذ کو چھوئیگا وہاں تھوڑی سی دیر میں سُرخ رنگ نمایاں ہوگا اور جہاں منفی سرا چھوئیگا وہاں آسمانی رنگ نمایاں ہوگا۔ روشنی کی طنابوں کے ساتھ قطبیت کی آزمائش کرتے وقت



بہت احتیاط برتنی چاہئے اور غیر مجوز تاروں کو کبھی ہاتھ سے نہ چھونا چاہئے۔ ایسے تاروں کو بامدیگر تماس کرنے نہ دیا جائے اور نہ ان کو محل کی عمارت کے فلزی سامان مثلاً گیس یا پانی کی نلیوں وغیرہ کے ساتھ مس کرنے دیا جائے۔ اگر ان ہدایات پر کاربند نہ ہو تو تجزیہ کرنے والے کو سخت صدمہ بھی بچنے کا اندیشہ ہے، اور اگر تار آپس میں مل جائیں یا کسی فلزی نلی یا کڑی کی چھو لیں تو اندیشہ ہے کہ جسم جل جائے۔

نشاستہ کے کاغذ سے بھی (جو نشاستہ اور پوٹاشم الودیٹ کے حل میں بھگو کر خشک کر لیا جاتا ہے) قطبیت کئی آزمائش ہو سکتی ہے۔ پہلے اس کاغذ کو پانی سے نم کر لینا چاہئے تاروں کے سرے جب اس پر رکھے جاتے ہیں تو مثبت سرے کے پاس رنگ آسانی ہو جاتا ہے۔

برقی رد کے مقناطیسی عمل کے ذریعہ بھی قطبیت کی پہچان ہو سکتی ہے چنانچہ قبل ازیں صفحہ (۹۶) پر اس کا ذکر آچکا ہے۔ جب رو نشنی کی طنابوں کے ساتھ یہ طریقہ اختیار کرنا ہو تو رد میں کافی بڑی مزاحمت شریک کی جانی چاہئے تاکہ برقی رد شدت کے ساتھ نہ بھنے پائے۔ لمپ والی مزاحمت اس کام کے لئے موزوں ہے۔

برقی طاقت ہٹا کرنے کی ایک طناب عموماً زمین سے ملحق ہوتی ہے۔ دو تار والے نظام میں دوسری طناب کا قوت زمین کے قوت سے اونچا ہوتا ہے یا نیچا۔ تین تار والے نظام میں بیچ کی طناب زمین سے ملحق ہوتی ہے۔ بقیہ



دو طنابوں میں سے ایک کا قوہ زمین کے قوت سے اونچا  
ہوتا ہے اور دوسرا نیچا۔ مثلاً اگر موخر الذکر ”زندہ“ طنابوں کا قوہ  
بالترتیب + ۱۰۰ اور - ۱۰۰ اولٹ ہو تو برقی لمپ یا کسی  
اور آلہ کو جس کے لئے ۲۰۰ اولٹ کی ضرورت ہو ان دونوں  
طنابوں سے ملا دیا جاتا ہے۔ اگر آلہ کے لئے صرف ۱۰۰ اولٹ  
قوہ چاہئے تو ان دو ”زندہ“ طنابوں میں سے کسی ایک کو آلہ  
کے ایک سرے سے ملا دیتے ہیں اور دوسرے سرے  
کو زمین سے ملحق تار سے۔

---



## برق پر مزید مشقیں

- ( ۱ ) - برق نکائے اوراق طلائی کے ذریعہ امتحان کرو کہ شیشہ، آمبوسہ اور مہر کرنے کی لاکہ کی سلاخوں کو جب پوسٹین، فلائین اور رشیم سے رگڑتے ہیں تو ان پر کس علامت کی برق ظاہر ہوتی ہے۔
- ( ۲ ) - کمپاس سوئی، ایک سیدھا تار اور ایک تنظیمی مزاحمت استعمال کر کے دئے ہوئے برقی خانہ کا مثبت سیرا دریافت کرو۔ تار کو ایک سرسری پچھے کی شکل میں لپیٹ کر اس نتیجہ کی تصدیق کرو۔
- ( ۳ ) - ایک لمبے سیدھے تار پر سے برقی رد جاری کر کے اس کے گرد خطوط قوت مقناطیسی کا نقشہ کھینچو اور اس نقشہ کی مدد سے تار سے ۱۵ سنٹی میٹر دور اس کے مقناطیسی میدان کی حدت معلوم کرو۔ شہر حیدرآباد کے لئے زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی حدت ۰.۳۶۵، س'گ'ف کی ایکائی فرض کی جائے۔
- ( ۴ ) - ایک دائری پچھے پر سے برقی رد بہتی ہے۔ اس کے مقناطیسی میدان کے خطوط قوت کا نقشہ کھینچا جائے اور اس نقشہ سے ایک منحنی تیار کیا جائے جس سے یہ ظاہر ہو سکے کہ پچھے کے محور پر میدان کی تبدیلی پچھے کے فاصلہ کے ساتھ کس قاعدہ سے ہوتی ہے۔
- ( ۵ ) - دئے ہوئے برقی خانہ کو منقلب کے ذریعہ مناسب رد پیا کیاتھا (ا) راست، (ب) متوسط ایک مزاحمت کے، ملا دو۔ ان دونوں صورتوں میں جو برقی روئیں بہتی ہیں ان کا باہم مقابلہ کرو۔
- ( ۶ ) - دو برقی خانوں کو (۱) ہمسلہ، (۲) ہمٹوازی، (۳) ایک دوسرے



کے مقابلہ میں ایک ماسی رد پیا کے ساتھ ملا دو اور جو برقی روئیں  
بہینگی ان کا باہمیگر مقابلہ کرو۔

( ۷ ) دو برقی خانوں کو ہمسلسلہ، بتوسط منقلب کے ایک ماسی رد پیا  
کے ساتھ باندھ دو اور دیکھو کیا انصراف پیدا ہوتے ہیں۔ اب ایک  
خانہ کے قطبوں کو الٹ کر دوسرے کے ساتھ باندھ دو، اور مکرر  
رد پیا کے انصراف معائنہ کرو۔ ان مشاہدات سے کیا نتائج مانع  
ہو سکتے ہیں ؟

( ۸ ) ایک مستقل خانہ اور مزاحمت کی بکس تمہیں دی جاتی ہے۔ دیئے  
ہوئے ماسی رد پیا کے ( ل ) اور ( ب ) پچھوں کے چکروں کی تعداد  
کی نسبت دریافت کرو۔

( ۹ ) ۲۰ اولٹ م، ب کا ایک ثانوی خانہ جس کی مزاحمت ناقابل لحاظ  
ہے، استعمال کر کے ایک مزاحمت کی بکس اور ناقابل لحاظ مزاحمت  
کے ماسی رد پیا پر سے برقی رد بہائی جاتی ہے۔ دریافت کرو کس  
طاقت کی رد سے ایک درجہ کا زاویہ انصراف پیدا ہوگا۔

( ۱۰ ) ایک ماسی رد پیا کے ساتھ برقی دور میں ایک تفسیر پذیر مزاحمت  
ہمسلسلہ شریک کی گئی ہے۔ منحنی کہنچکر بتاؤ کہ زاویہ انصراف کے  
ماس کو اس ہمسلسلہ مزاحمت کے ساتھ کیا تعلق ہے۔ اب  
رد پیا کو ۱۵ اوم مزاحمت سے شنت کر دو، اور ان مشاہدات  
کو دہرا کر اسی کاغذ پر جس پر پہلا منحنی بنایا گیا ہے اس قسم  
کا دوسرا منحنی تیار کرو۔ کیا ان نتائج سے رد پیا کی مزاحمت  
کی تقریبی تخمین ہو سکتی ہے ؟

( ۱۱ ) دیئے ہوئے تین خانوں کو ہمسلسلہ ایک مزاحمت کی بکس اور  
ماسی رد پیا کے ساتھ ملاؤ۔ بکس سے اس قدر مزاحمت لو کہ  
رد پیا تقریباً ۵۵ منصرف ہو۔ مزاحمت کو مستقل رکھ کر خانوں  
کو جتنی مختلف وضعوں میں ترتیب دینا ممکن ہو ترتیب دو



(یعنی تین خانوں میں سے جتنوں کو چاہو ہمسلسلہ یا ہمتوازی ترتیب دو) اور رد پیا پر سے جو برقی روئیں بہینگی اُن کا آپس میں مقابلہ کرو۔

(۱۲)۔ ماسی رد پیا کے ذریعہ دئے ہوئے دھکتے تار والے برقی لمپ پر سے جو رد بہتی ہے، اس کی قیمت دریافت کرو۔ نتیجہ س، گ، ش کی اور نیز عملی اکائیوں میں ظاہر کیا جائے۔

(۱۳)۔ کوئی ۲۰ سم لمبی اور اسم قطر والی شیشہ کی ٹلی پر ایک مجوز تار کو لپیٹ کر لوبی تیار کرو۔ ایک مقناطیسیت پیا اور ماسی رد پیا استعمال کر کے ترسیم بنا کر بتاؤ لوبی کے مقناطیسی معیار اثر اور اس پر سے بہنے والے برقی رد میں کیا تعلق ہے۔

(۱۴) اس سے پہلے کے تجربہ میں جو لوبی استعمال ہوئی تھی اس کے اندر نرم سوئے کے تاروں کا ایک گٹھا داخل کر کے تجربہ دہرایا جائے۔

(۱۵)۔ تار کے دو کچھے ایک کپاس سوئی اور برقی خانہ دئے جاتے ہیں، دریافت کرو کون سے کچھے کے چکروں کی تعداد زیادہ ہے۔

(۱۶)۔ ایک ہی قطر کے موٹے تار کے دو کچھے ایک کپاس سوئی، مزاحمت کی کس اور برقی خانہ دئے جاتے ہیں پچھوں کے چکروں کی تعدادوں کی نسبت دریافت کرو۔

(۱۷) برقی مقناطیس جو وزن اٹھا سکتا ہے اُس میں اور کچھے پر سے بہنے والی رد میں تعلق دریافت کر کے اس کا ایک نمونی تیار کرو۔

(۱۸) ماسی رد پیا کے ذریعہ دئے ہوئے ام پیا کے نشانوں کی صحت کا امتحان کرو۔

(۱۹) دریافت کرو کہ دئے ہوئے رد پیا کا انفران اس کی رو کیسا کس طرح بدلتا ہے۔

(۲۰)۔ معلوم مزاحمت کے ایک اہل رد پیا کے انفران اور اس پر سے



بہنے والی رو میں کیا تعلق ہے ترسیم بنا کر بتاؤ۔ تجربہ کرنے کے لئے  
تہیں چند معلوم فراہمیں اور معلوم م، ب کا ایک مستقل برقی  
خانہ دیا جاتا ہے۔

(۲۱) دئے ہوئے دو پھوں کو، پہلے علیحدہ علیحدہ اور پھر بعد ملا کر،  
ایک مستقل برقی خانہ، ۳۰ اوم کے ایک پھے اور ماسی رو پیا  
کے ساتھ ہمسلسلہ جوڑو۔ اور جو انصاف مشاہدہ ہوں ان کے  
ذریعہ ان دئے ہوئے پھوں کی فراہمیں دریافت کرو۔

(۲۲) دئے ہوئے تار کے ٹکڑے کی فراہمیت دریافت کرو۔ اس کے مادے  
کی نوعی فراہمیت تہیں دی جاتی ہے اس کے ذریعہ تار کے قطر  
کی حسابی تخمینہ کرو۔

(۲۳) دئے ہوئے دو تاروں کے مادوں کی نوعی فراہمیتوں کا آپس میں  
مقابلہ کرو۔

(۲۴) میٹری پل کے تار کا برقی مرکز دریافت کرو۔ (واضح ہو کہ برقی مرکز  
سے مراد وہ نقطہ ہے جو تار کو مساوی فراہمیت کے دو حصوں میں  
منقسم کرتا ہے۔)

(۲۵) ایک ہی مادے کے دو تاروں کی فراہمیتیں دریافت کر کے ان کے  
قطروں کی نسبت معلوم کرو۔

(۲۶) دریافت کرو کہ تار (ا) کے کتنے بے ٹکڑے کی فراہمیت ۵ اوم  
ہوگی۔

(۲۷) (ا) اور (ب) تاروں کے مساوی بے دو ٹکڑوں کو ہتھوڑی  
جوڑتے ہیں۔ دریافت کرو ہر ایک کا طول کیا ہونا چاہیے تاکہ  
مجموعہ کی فراہمیت ۵ اوم ہو۔

(۲۸) دئے ہوئے تار کے پھے سے ایک ٹکڑا کاٹا جائے جس کی  
فراہمیت، سیروں سے ایک ایک سنتی میٹر (جوڑ ملانے کی غرض سے)  
چھوڑ کر، ایک اوم ہو۔ ٹکڑے کی فراہمیت کی راست پیمائش کر کے



نتیجہ کی تنقیح کی جائے۔

(۳۹) دی ہوئی مزاحمت کی بکسوں کو پوسٹ آفس کی بکس کی وضع میں ترتیب دو، اور اس کے ذریعہ دئے ہوئے مزاحمت کے پچھے کی پیمائش کرو۔

(۴۰) دئے ہوئے تار کے الجھن کی نوعی مزاحمت بتادی جاتی ہے۔ پوسٹ آفس کی بکس استعمال کر کے الجھن کا طول دریافت کرو۔ (۴۱) دئے ہوئے تار کے ۲۰ سم لمبے ایک، دو، تین اور چار ٹکڑوں کو بالترتیب ہتھوڑی جوڑ کر مجموعہ کی مزاحمتیں دریافت کرو۔

(۴۲) صفر اور ۱۰۰ درجہ مٹی پیشوں پر دئے ہوئے پچھے کی مزاحمتیں دریافت کر کے ان کی نسبت معلوم کرو۔

(۴۳) الٹائی خانے بنانے کا سامان دیا جاتا ہے، اس سے تین خانے تیار کرو، اور برقی محرکوں کا ایک دوسرے کے ساتھ مقابلہ کرو۔ ہر خانہ کے مثبت قطب پر نشان لگا دیا جائے۔

(۴۴) دریافت کرو ایک برقی خانہ کے قطبین کے ساتھ کیا مزاحمت ملانی چاہیئے تاکہ ان کا تفاوت قوۃ گھٹ کر نصف ہو جائے۔ اس نتیجہ سے کیا بات مانوڑ ہوتی ہے؟

(۴۵) ترسیم بنا کر بتاؤ سورج کے قطبین کے تفاوت قوۃ میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے، جبکہ ان کو مختلف مقدار کی مزاحمتوں کے ذریعہ ملایا جاتا ہے۔

(۴۶) تہیں ایک برقی خانہ (مثلاً ذخیرہ خانہ) چند معلوم مزاحمتیں، اور چھوٹی سعت کا ایک اولٹ پیما دئے جاتے ہیں۔ برقی دور کو اس طرح ترتیب دو کہ اس میں ٹھیک بیٹ اسپیر نیچے۔

(۴۷) (ا) پلاٹینم، (ب) سیسے کی تختیاں جب گندک کے ہلکائے ہوئے ترشہ میں ڈیوئی جاتی ہیں تو تقطیب کی وجہ سے جو م، ب پیدا ہوتا ہے اس کی پیمائش کی جائے۔



(۳۸) - تانبے اور جست کی تختیوں اور گندک کے ہلکائے ہوئے ترشہ کا خانہ تیار کرو اور دریافت کرو اس کی برقی رد و دقت کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے۔

(۳۹) - معلوم مزاحمت کے ایک پچھے پر سے جو برقی رد بہتی ہے، اوٹ پیا استعمال کر کے، اس کی تعیین کرو۔

(۴۰) - دئے ہوئے گزارندہ تار پر سے جو اعظم برقی رد بہہ سکتی ہو دریافت کرو۔

(۴۱) - کتھل (یا رائگ) کی پتلی چادر پر دو جگہ نشان کر کے ایک جگہ پر برقی رد داخل کرو اور دوسری جگہ سے اس کو خارج کرو۔ پھر دو الپوں کو ایک حساس رد پیا کے سردوں سے ملاؤ اور اُن کو چادر کے مختلف مقامات پر چھو کر مادی قوہ کے منحنیوں کا نقشہ کھینچو۔

(۴۲) - ماسی رد پیا اور تانبے کے کیمیائی رد پیا کی مدد سے زمین کے افقی مقناطیسی میدان کی تعیین کرو۔ تانبے کا برقی کیمیائی معادل فرض کر لیا جائے۔

(۴۳) - دئے ہوئے رد پیا پر سے ایک اسپیر رد اگر پئے تو کیا انفراف ہوگا معلوم کرو۔ تانبے کا برقی کیمیائی معادل فرض کر لیا جائے۔

(۴۴) - دئے ہوئے برقی لمپ کو روشنی کے تار سے ملا کر ایک معینہ مدت تک روشن کرو۔ جو حرارت پیدا ہو اس کی پیمائش کر کے لمپ کی رد کی اور اس کی مزاحمت کی حسابی تخمین کرو۔ لمپ کے سردوں کا تفاوت قوہ فرض کر لیا جائے

(۴۵) - دریافت کرو کہ دئے ہوئے پچھے میں حرارت کی پیدائش کی شرح کیا ہے، جبکہ اس پر سے ایک اسپیر برقی رد بہتی ہو۔

(۴۶) - ایک بچھا دوسرے پچھے کے اندر کھڑا کیا گیا ہے۔ اندر والے پچھے کو جب اوپر سے دیکھتے ہیں تو وہ (ا) سے (ب) کی طرف موافق سمت ساعت لپٹا ہوا نظر آتا ہے۔ جب رد پیا میں برقی



رَد اس کے سرے (اھ) سے داخل کی جاتی ہے تو رَد پیا کا شمالی قطب مشرق کی طرف منصرف ہوتا ہے۔ بتاؤ باہر والا بچھا کس سمت میں لپٹا گیا ہے۔

(۴۷) مرغولہ کی شکل کا ایک تار، ایک حسّاس رَد پیا اور ایک والٹائی خانہ دئے جاتے ہیں۔ دریافت کرو دئے ہوئے مقناطیس کا کوشا سرا شمالی ہے۔

(۴۸) ایک مقناطی ہوئے فولاد کے ٹکڑے کے سرورں کی قطبیت غیر معلوم ہے۔ امالی رَدوؤں کے کلیوں کے ذریعہ اس کی قطبیت کی تعین کی جائے۔ کپاس سوئی کے پاس اس کو بجا کر نتیجہ کی تصدیق کی جائے۔

(۴۹) ایک برقی سورج صندوق میں بند ہے۔ امالی رَدوؤں کے کلیوں کے ذریعہ اس کے قطبین کا امتحان کرو اور بتاؤ کوشا قطب مثبت ہے۔ پھر قطب پہچاننے کے کاغذ سے تجربہ کر کے اسکی تصدیق کی جائے۔

(۵۰) ایسڈروجن کا برقی کیمیائی معادل (ب، ک، م) معلوم رکھ کر تانے کے ب، ک، م کی تعین کی جائے۔



# ضمیمہ

## برقی اور مقناطیسی طبعی مستقلوں کی دلیلیں

### مراحمیت (یا نوعی مراحمیت)

ایک سنتی میٹر لمبے اور ایک مربع سنتی میٹر تراش عمودی کے تار کی مراحمیت اوموں میں :-

| عنصر             | تپیش     | مراحمیت        | تشریح تپیش |
|------------------|----------|----------------|------------|
| الومنیئم         | ۰.۲۰ مٹی | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۲۸  | ۰.۵۰۰۰ ۳۹  |
| تانبہ            | " ۰.۲۰   | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۱۷  | ۰.۵۰۰۰ ۴۰  |
| لوہا (خالص)      | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۸۸  | ۰.۵۰۰۰ ۶۲  |
| " (پیانو کا تار) | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۱۱۸ | ۰.۵۰۰۰ ۳۲  |
| سیسہ             | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۲۰۴ | ۰.۵۰۰۰ ۴۳  |
| لگنیشیم          | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۴۴  | ۰.۵۰۰۰ ۳۸  |
| پارا             | " ۰.۲۰   | ۰.۵۰۰۰۰۰ ۴۵۷   | ۰.۵۰۰۰ ۸۸  |
| نیکل             | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۶۶  | ۰.۵۰۰۰ ۶۲  |
| پلاٹینم          | " ۰.۰    | ۰.۵۰۰۰۰۰۰۰ ۱۱۰ | ۰.۵۰۰۰ ۳۷  |



| عنصر          | تپیش | ہزار حمیت | شرح تپیش |
|---------------|------|-----------|----------|
| چاندی         | ۱۸   | ۱۶        | ۴۰       |
| کتھل (یارانگ) | ۵    | ۱۳۰       | ۴۶       |
| جست           | ۵    | ۵۷        | ۴۰       |

## ملہ ہات

|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| (تقریباً) | ۴  | ۱۰  |
| ( " )     | ۴۳ | ۲   |
| ( " )     | ۳۴ | ۲۵  |
|           | ۴۸ | ± ۱ |

پتیل  
منگانیٹ  
پلاٹینائیڈ  
کونسلٹنٹن یا یوریکا

## برقی کیمیائی معادل

یہاں چاندیکا برقی کیمیائی معادل ۱۱۱۸.۰۰ گرام فی کولومب مانا گیا ہے۔

| عنصر     | وزن جی ہر (۱۹۱۵) | گرفت  | ب، ک، م (گرام فی کولومب) |
|----------|------------------|-------|--------------------------|
| الومینیم | ۲۷               | ۳     | ۹۳۵                      |
| تانبہ    | ۶۳.۵             | ۲ (۱) | ۳۲۹۴                     |
| سونا     | ۱۹۷              | ۳ (۱) | ۶۸۰۹                     |
| ہیڈروجن  | ۱                | ۱     | ۱۰۴۵                     |
| آکسیجن   | ۱۶               | ۲     | ۸۲۹                      |
| نیکل     | ۵۸.۷             | ۲ (۳) | ۳۰۴                      |
| چاندی    | ۱۰۷.۸۸           | ۱     | ۱۱۱۸                     |
| جست      | ۶۵.۳۷            | ۲     | ۳۳۸۸                     |



# پرس سٹینڈرڈ واٹر گج S.W.G



| انچ قطر مم |         |         | انچ قطر مم |         |    |
|------------|---------|---------|------------|---------|----|
| S.W.G      |         |         | S.W.G      |         |    |
| ۲۶         | ۰.۵.۱۸۰ | ۰.۵.۴۵۷ | ۸۵۲۳       | ۰.۵.۳۲۴ | ۰  |
| ۲۸         | ۰.۵.۱۴۸ | ۰.۵.۳۷۴ | ۷۵.۱       | ۰.۵.۲۷۴ | ۲  |
| ۳۰         | ۰.۵.۱۲۴ | ۰.۵.۳۱۵ | ۵۵۸۹       | ۰.۵.۲۳۲ | ۴  |
| ۳۲         | ۰.۵.۱۰۸ | ۰.۵.۲۷۴ | ۴۵۸۷       | ۰.۵.۱۹۲ | ۶  |
| ۳۴         | ۰.۵.۰۹۲ | ۰.۵.۲۳۴ | ۴۵۰۴       | ۰.۵.۱۶۰ | ۸  |
| ۳۶         | ۰.۵.۰۷۴ | ۰.۵.۱۹۳ | ۳۵۲۵       | ۰.۵.۱۲۸ | ۱۰ |
| ۳۸         | ۰.۵.۰۶۰ | ۰.۵.۱۵۲ | ۲۵۴۴       | ۰.۵.۱۰۴ | ۱۲ |
| ۴۰         | ۰.۵.۰۴۸ | ۰.۵.۱۲۲ | ۲۵.۳       | ۰.۵.۰۸۰ | ۱۴ |
| ۴۲         | ۰.۵.۰۴۰ | ۰.۵.۱۰۲ | ۱۵۴۳       | ۰.۵.۰۶۴ | ۱۶ |
| ۴۴         | ۰.۵.۰۳۲ | ۰.۵.۰۸۱ | ۱۵۲۲       | ۰.۵.۰۴۸ | ۱۸ |
| ۴۶         | ۰.۵.۰۲۴ | ۰.۵.۰۶۱ | ۰.۵۹۱۴     | ۰.۵.۰۳۶ | ۲۰ |
| ۴۸         | ۰.۵.۰۱۶ | ۰.۵.۰۴۱ | ۰.۵۷۱۱     | ۰.۵.۰۲۸ | ۲۲ |
| ۵۰         | ۰.۵.۰۱۰ | ۰.۵.۰۲۵ | ۰.۵۵۵۹     | ۰.۵.۰۲۲ | ۲۴ |



# چند مشہور گدگدوں کے مقناطیس و عینا صرکی وسط قیتمیر (پاکستان)

مقناطیس انھوں نے مقناطیس کی اصل کا اذکارہ (حق) میدان کی حدت انتہائی میدان کی حدت

شمالی

عرض البلد

مختصر

| مختصر        | عرض البلد | طول البلد  | مقناطیس انھوں نے | مقناطیس کی اصل کا اذکارہ (حق) میدان کی حدت | انتہائی میدان کی حدت |
|--------------|-----------|------------|------------------|--|----------------------|
| طیغ (الاسکا) | ۵۷° ۳۰'   | ۱۳۵° ۰۰' غ | ۳۰° ۹' ۲۰" ش     | ۴۰° ۵۶' ۱۵"                                | ۵۶° ۲۳' ۱۳"          |
| سورنی ہیرسٹ  | ۵۳° ۰۱'   | ۲۸° ۰۰' غ  | ۱۷° ۵۰' ۳۰" غ    | ۶۸° ۰۰' ۰۰"                                | ۶۸° ۰۰' ۰۰"          |
| پوٹام        | ۵۲° ۳۳'   | ۳۳° ۰۰' ش  | ۱۹° ۰۰' ۰۰"      | ۲۰° ۵۶' ۱۲"                                | ۲۰° ۵۶' ۱۲"          |
| کیو          | ۵۱° ۲۸'   | ۱۹° ۰۰' غ  | ۱۵° ۰۰' ۰۰"      | ۱۵° ۰۰' ۰۰"                                | ۱۵° ۰۰' ۰۰"          |
| گرینیج       | ۵۱° ۲۸'   | ۰۰° ۰۰'    | ۱۵° ۰۰' ۰۰"      | ۱۵° ۰۰' ۰۰"                                | ۱۵° ۰۰' ۰۰"          |



.....

.....

.....

پراگ

کراکو

.....

.....

.....

.....

وال شروید (قریب بیرس)

.....

.....

.....

.....

کرسانی (طفلس)

.....

.....

.....

.....

شلنجر (لیونا بیلد پیٹس)

.....

.....

.....

.....

ڈیرا ڈون

.....

.....

.....

.....

حلوان

.....

.....

.....

.....

بارچور

.....

.....

.....

.....

ہانگ کانگ

.....

.....

.....

.....







# جمود کے معیار اثر

تشاکل کے ایک محور کے گرد جمود کا معیار اثر

دائری حلقہ یا چہلا - نصف قطر = ص

مج = ک ص<sup>۱</sup>

مستطیل سلاح ' مرکز ثقل میں سے گزرنے والے  
کے گرد ' جو طول ۲ اور ۲ ب کے کناروں پر عمود ہو

مج = ک  $\frac{۱ + ۲ ب}{۳}$

قطع ناقص کی شکل کی پوت ' جس کے نصف محور  
در ب ہوں - مرکز ثقل میں سے مستوی کے علی القوائم  
نے والے محور کے گرد

مج = ک  $\frac{۱ + ۲ ب}{۴}$

دائری پوت اس کی ایک خاص مثال ہے - کیونکہ  
س میں ۱ = ب اور

مج = ک  $\frac{۱}{۲}$

ہیلیجی نما نصف محور ۱، ب، ج، محور ج کے



$$\text{مج} = \frac{1}{5} \text{ ک} + \frac{1}{5} \text{ ب}$$

کرہ اس کی خاص مثال ہے۔ اس میں  $1 = \text{ب} = \text{ج}$ ،

اور

$$\text{مج} = \frac{2}{5} \text{ ک}$$

واضح ہو کہ یہ تمام ضابطے سرائی تھ کے قاعدے سے  
اخذ کئے جاسکتے ہیں۔ متاخرہ یہ ہے :-

جمود کا معیار اثر مج کسی محور تشاکل کے گرد

کمیت (علی القوائم نصف محوروں کے مربعوں کا مجموعہ)

۳، ۴، ۵ یا ۵

اس کسر کا نسب نامہ ۳، ۴، ۵ یا ۵ ہوگا اگر جسم  
بالترتیب مستطیل، قطع ناقص یا ہلیجی نما ہو۔

چنانچہ اسطوانہ کے لئے، جس کا طول ۲ ل اور

نصف قطر ص ہو، اس کے طول پر علی القوائم محور کے  
گرد، چونکہ اس کی تراش ل کے متوازی مستطیل کے  
قسم کی ہے، اور ص کے متوازی قطع ناقص کے قسم کی ہے

$$\text{مج} = \text{ک} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right)$$

دائری قرص کے لئے جس کا نصف قطر ص ہو

قطر کے گرد

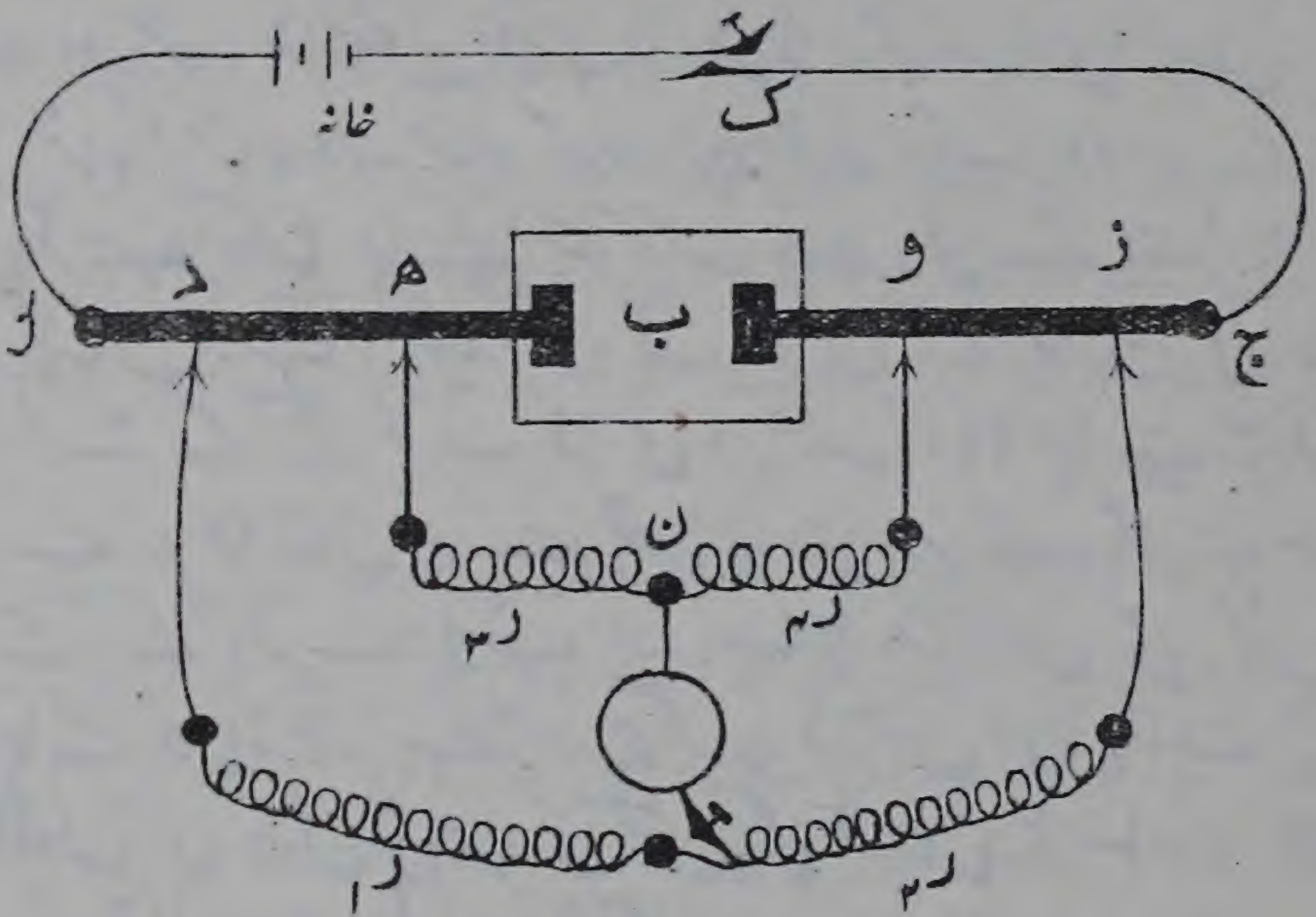
$$\text{مج} = \text{ک} \frac{1}{4}$$



# زائد مضمون منجانب مترجم

## فصل (۱۱) کلون کا دوہرا پل

دو بہت ہی چھوٹی مزاحمتوں کا باہم مقابلہ کرنے کے لئے  
ویسٹون کا پل موزوں نہیں۔ ذیل میں کلون کے دوہرے پل  
کا اصول سمجھایا جاتا ہے جس کے ذریعہ موٹے موصل تاروں کی  
مزاحمتوں کا مقابلہ بھی آسانی کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ شکل (۱۱)



شکل (۱۱)

میں ر ب اور ب ج ایسے دو کم مزاحمت کے تار ہیں



ن کے سرے ب پائے کے ایک طرف میں ڈبوئے جاتے ہیں تاکہ جوڑ کی مزاحمت حتی الامکان قلیل اور ناقابلِ لحاظ ہو۔ یہ امتحان مزاحمتوں ل اور ج کے پاس کے سرے دو ہمسلسلہ ہوتی اور ٹھیک مساوی مزاحمتوں ن اور ن کے سرے کے سرے کے ساتھ د اور ذ پر ملا دئے جاتے ہیں۔ اسی طرح ب کے سرے کے سرے دوسری دو ہمسلسلہ چھوٹی اور ٹھیک مساوی مزاحمتوں ن اور ن کے سرے کے سرے کے ساتھ ہ اور و پر ملا دئے جاتے ہیں۔ ہ اور و اور د ثابت نقطے ہیں۔ ن غیر ہے تاکہ اس کا مقام حسب ضرورت تبدیل کر کے تعادل برقرار کیا جائے۔

ن اور ن تقریباً ایک یا دو اوم مزاحمت کے تار ہیں ن ایک دوسرے کے ٹھیک مساوی ہیں۔ اور ایک ہی سرے کے بنے ہیں۔ اسی طرح ن اور ن۔ یہ ضرور نہیں ن اور ن مزاحمتیں ن اور ن کے مساوی ہوں۔ 'ن'، 'ن' اور ن کو دورانِ تجربہ ایک دوسرے کے قریب رکھنا چاہیے مثلاً ایک صندوقچہ کے اندر تاکہ یکساں رہے۔ معہذا کنجی ک کو پل کے توازن کی حالت یوم کرنے کے لئے صرف ذرا سی دیر تک دبانا چاہیے تاکہ برقی سے دو مزاحمتوں پر سے تھوڑی ہی دیر تک گزرے ورنہ ت کے اثر سے ل و ب اور ب ج مزاحمتوں کی تپش جانے کا اندیشہ ہے اور چونکہ یہ مزاحمتیں عموماً مختلف قسم مادوں کی ہوں گی جن کی تپش کی شرحیں نامساوی ہیں کے توازن میں فرق آجائیگا۔

روپیا پ کی مزاحمت بھی کم ہونی چاہیے۔ ہ اور و مقامِ ظرف ب کے قریب ہونے چاہئیں۔ اور



اور زکا مقام امتحان کر کے دریافت کر لیا جائے حتیٰ کہ خانہ اور روپیا کی کچیوں کو دبانے سے روپیا کی سوئی منصرف نہ ہو۔ جب یہ کیفیت ہوتی ہے تو

$$\frac{\text{مزا لینے د سے ہ تک کی مزاحمت}}{\text{مزا لینے د سے ز تک کی مزاحمت}} = \frac{\text{مزا ۱}}{\text{مزا ۲}} = \frac{\text{مزا ۳}}{\text{مزا ۴}}$$

زیادہ صحت کے ساتھ اگر تجربہ کرنا مقصود ہو تو پوسٹ آفس کے صندوقچہ کی طرح  $\frac{\text{مزا ۱}}{\text{مزا ۲}}$  اور  $\frac{\text{مزا ۳}}{\text{مزا ۴}}$  کی نسبتیں مساوات کے

علاوہ  $\frac{۱}{۱۰۰}$ ،  $\frac{۱}{۱۰}$ ،  $\frac{۱}{۱}$  ترتیب دی جاسکتی ہیں۔ جو

دوہرے پل اب بازار میں بنے بنائے ملتے ہیں ان میں ایسی فراہمیاں ہوتی ہیں۔ اور آلہ کے ساتھ اس کی ترتیب وغیرہ کے متعلق مطبوعہ کاغذات بھی بہم پہنچائے جاتے ہیں۔

پل کے توازن کی حالت میں تعلق  $\frac{\text{مزا ۱}}{\text{مزا ۲}} = \frac{\text{مزا ۳}}{\text{مزا ۴}}$

ثابت کرنے کے لئے فرض کرو دھ لینے مزاحمت مزا پر سے (دور) بہتی ہے۔ اور جس حالت میں روپیا پر سے کوئی رو نہیں بہتی ہے ہن د پر سے رو سرا بہتی ہے اور دم د پر سے رو سرا

چونکہ (د - د) رو ہ بی پر سے گزرتی ہے دز پر سے لینے مزاحمت مزا پر سے بھی برقی رو د بہتی ہے م اور ن کا قوۃ مساوی ہے اس لئے دور دھ ن م د میں (د مزا + د مزا) = د مزا

اور دور د م ن د میں (د مزا + د مزا) = د مزا

$$\frac{\text{مزا ۱}}{\text{مزا ۲}} = \frac{\text{د مزا ۱} + \text{د مزا ۳}}{\text{د مزا ۲} + \text{د مزا ۴}} = \frac{\text{د مزا ۱} + \text{د مزا ۳}}{\text{د مزا ۲} + \text{د مزا ۴}}$$



یعنی  $\text{نشا} = (\text{ر شا} + \text{د شا} + \text{نشا} + \text{ر شا})$

یا  $\text{ر} (\text{نشا} - \text{نشا}) = \text{د} (\text{نشا} - \text{نشا})$

لیکن پل کی تیاری میں مزاحمتیں  $\text{نشا}$ ،  $\text{نشا}$  اور  $\text{نشا}$  پہلے ہی سے ایسی واقع ہوئی ہیں کہ

$$\frac{\text{نشا}}{\text{نشا}} = \frac{\text{نشا}}{\text{نشا}} \quad \text{یعنی} \quad \text{نشا} = \text{نشا}$$

پس  $\text{ر} (\text{نشا} - \text{نشا}) = 0$

اور چونکہ برقی رد و صفر نہیں ہے اسلئے  $\text{نشا} = \text{نشا}$  یعنی  $\frac{\text{نشا}}{\text{نشا}} = \frac{\text{نشا}}{\text{نشا}}$

$$\frac{\text{نشا}}{\text{نشا}} = \frac{\text{نشا}}{\text{نشا}} = \frac{\text{نشا}}{\text{نشا}}$$

پس اس آلہ کے ذریعہ دو تقریباً مساوی چھوٹی مزاحمت کے موصل تاروں کی مزاحمتوں کا مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ اور اگر ان کے طول اور ان کی عمودی تراشیں ناپ لی جائیں تو ان کی نوعی مزاحمتوں کی نسبت دریافت ہو جاتی ہے۔ اگر ایک تار کی نوعی مزاحمت پیشتر سے معلوم ہے تو دوسرے کی نوعی مزاحمت بھی معلوم ہو جاتی ہے۔

## فصل (۲)۔ بیلسٹک (اندفاعی) روپا کی تعمیر

اندفاعی روپا کے ذریعہ مکثفوں کی گنجائش اور موصل تار کے

پچھوں کی مالیت (ذاتی یا باہمی) دریافت کی جاسکتی ہے۔

لیکن اس کے لئے روپا کی تعمیر ہونا ضروری ہے۔ پس ہم اس کی تعمیر کے دو طریقے بیان کرتے ہیں۔ واضح ہو کہ اندفاعی روپا دو قسم کا ہوتا ہے ایک مطلق مقناطیسی سوئی کا



اور دوسرا معلق کچھے کا۔ سوئی ہو یا کچھا اس کے اتھراز کی مدت کافی بڑی ہوتی ہے۔ ہنگامی برقی رو جب ایسے روپیا کے کچھے پر سے گزرتی ہے تو اس کی سوئی (یا حرکت پذیر کچھے) کو ایک دھکا پہنچتا ہے جس کی وجہ سے وہ فوراً منصرف ہو جاتے ہیں۔ ہنگامی رو سوئی یا کچھے کے حرکت شروع کرنے سے پہلے ہی ختم ہو جانی چاہیے۔ ایسی صورت میں روپیا پر سے جو مجموعی مقدار برق گزرتی ہے اس کی قیمت ان ضابطوں کے ذریعہ دریافت کی جاسکتی ہے:-

(ا)  $B = \frac{C}{M}$  جب  $C = (1 + \frac{L}{P})$  اگر معلق سوئی کا روپیا ہو

(ب)  $B = \frac{M}{C}$  جب  $C = (1 + \frac{L}{P})$  اگر معلق کچھے کا روپیا ہو

ان ضابطوں میں  $B =$  مجموعی مقدار برق جو روپیا پر سے گزرتی ہے۔

$C =$  مقناطیسی میدان جس میں روپیا کی سوئی اتھرا کر رہتی ہے

$H =$  روپیا کی سوئی یا کچھے کے اتھراز کا وقت دوران

$M =$  روپیا کا مستقل

$N =$  جس ریشہ کے ذریعہ کچھا لٹکایا جاتا ہے اس کو

اکائی زاویہ میں مڑنے کے جفت کا معیار اثر

$S =$  معلق کچھے کی مجموعی سطح کا رقبہ

$E =$  سوئی یا کچھے کی پہلی "جست" کا زاویہ انصراف

$L =$  سوئی یا کچھے کے اتھراز دہکی "لوکارٹی تخفیف"



اندفاعی رد پیا کی سوئی (یا پچھے) کے اہتزاز حتی الامکان کم قسر ہونے چاہئیں۔ چونکہ سوئی یا پچھے کی حرکت سے بموجب کلی لینٹس (Lenz) مالی روئیں پیدا ہوتی ہیں اور نیز ہوا کی مزاحمت بھی عمل کرتی ہے اس لئے اہتزاز ایک حد تک قسر ہو جاتے ہیں۔ اس لئے اس کی ضرورت پیش آتی ہے کہ ”جست“ کی وہ قیمت معلوم کی جائے جو ان محل اثرات کے عدم موجودگی میں مشاہدہ ہوتی۔ طریقہ یہ ہے کہ صفر نشان کے دونوں بازو یکے بعد دیگرے جو انصاف مشاہدہ ہوتے ہیں انکو بالترتیب قلمبند کر لیا جاتا ہے اگر انکو ص<sub>۱</sub>، ص<sub>۲</sub>، ص<sub>۳</sub>، ... ص<sub>ن</sub> قرار دیا جائے تو

$$\frac{ص_۱}{ص_۲} = \frac{ص_۲}{ص_۳} = \dots = \frac{ص_ن-۱}{ص_ن} = ط$$

پس  $\frac{ص_۱}{ص_ن} = ط$  اور لوک ص<sub>۱</sub> - لوک ص<sub>۲</sub> = (ن-۱) لوک ط

واضح ہو کہ یہ لوکارتم نیپیری ہیں یعنی ان کا اساس فو ہے۔

$$\text{اور } لوک ط = ل = \frac{لوک ص - لوک ص_۱}{ن-۱}$$

چونکہ رد پیا کی سوئی کی پہلی ”جست“ کامل اہتزاز کی چوتھائی مدت میں ختم ہوتی ہے اور ص<sub>۱</sub> اور ص<sub>۲</sub> (یا ص<sub>۳</sub> اور ص<sub>۴</sub>) وغیرہ میں نصف مدت اہتزاز کا وقفہ حائل ہے اس لئے اہتزاز قسر نہ ہونے کی صورت میں پہلی جست کی قیمت عم (۱+ ل) لی جاسکتی ہے۔ وقت دوران و چلر کئی گھڑی کے ذریعہ ناپا جاسکتا ہے۔

ح اور م کو علیحدہ علیحدہ معلوم کرنا غیر ضروری ہے اسلئے ح/م کی قیمت دریافت کر لی جاتی ہے۔



## پھلا طریقہ - ح م کی تقیین بذریعہ مستقل رو

روپیا پر سے ایک چھوٹی مستقل اور مسلسل رو چلائی جاتی

ہے۔ جس سے ایک مستقل انصراف (بہ) پیدا ہوتا ہے۔  
 سوئی کو ابتداءً مقناطیسی میدان کی سمت میں فرض کر کے  
 (یا اگر دوسری قسم کا روپیا ہے تو مجھے کے مستوی کی  
 وضع کو ابتداءً میدان کے متوازی فرض کر کے) مسلسل رو  
 اس کو زاویہ انصراف بہ کے ماس کے متناسب مانا  
 جاسکتا ہے، یعنی

$$r = \frac{H}{M} \text{ ماس بہ } [ \text{اگر معلق مجھے کا روپیا ہے تو } r = \frac{H}{S} \text{ مہ بہ } ]$$

پس ب =  $\frac{H}{M} \text{ ماس بہ}$  جب  $\frac{H}{M} = (1 + \frac{1}{P})$  مطلق اکائیوں میں اس کی قیمت درج کر کے

$$\text{یا ب} = \frac{H}{M} \text{ ماس بہ} \text{ جب } \frac{H}{M} = (1 + \frac{1}{P}) \text{ کو لو مہ}$$

اور  $\frac{H}{M} \text{ ماس بہ}$  اندفاعی روپیا کا تھیری مستقل ہے۔

اگر روپیا کا انصراف لٹکانے کے ریشہ پر آئینہ چسپان  
 کر کے ناپا جاتا ہے تو آئینہ پر سے نور کی پنسل جس زاویہ  
 میں منصرف ہوگی وہ سوئی یا مجھے کے زاویہ انصراف کا  
 دو چندان ہوگا۔ اگر آئینہ سے فاصلہ ف پر ایک  
 افقی پیمانہ رکھ کر منور نشان کی جیت کا طول ناپا جائے تو  
 زاویہ انصراف عہ کی اس طرح تخمین ہوتی ہے۔

$$\text{ماس ۲ عہ} = \frac{F}{L} \text{ یعنی عہ} = \frac{1}{P} \text{ ماس } (F)$$



مہ کی قیمت ماسی روپیا یا ایم پیا کے ذریعہ دریافت  
 کر لی جاسکتی ہے جو اندفاعی روپیا کے ساتھ برقی خانہ کے  
 دور میں شامل کیا جاتا ہے۔ یا اگر خانہ کا محرکہ برق اور  
 پورے دور کی مزاحمتیں (بشمول مزاحمت اندفاعی روپیا)  
 معلوم ہوں تو ماسی روپیا وغیرہ کے شریک دور کرنے کی  
 ضرورت نہیں۔ کافی بڑی مزاحمت (تقریباً ۵۰ ہزار اوم)  
 دور میں شامل کر کے کلیہ اوم کے ذریعہ برقی رو مناسب  
 اکائیوں میں حساب کر لی جاسکتی ہے۔ اگر اندفاعی رو پیا  
 بہت حساس ہو تو اس کے ساتھ معلوم مزاحمت کا شنت  
 لگا دیا جاسکتا ہے۔

### دوسرا طریقہ۔ امالی رو کے کچے کے ذریعہ۔

شیشہ یا لکڑی کی نلی پر مجوز تار لپیٹ کر ایک بیچوان تیا  
 کیا جاتا ہے۔ بیچوان کے چکر ایک دوسرے کے بالکل  
 متصل لیپے ہوتے ہیں اور اس کا طول (۲ ل) اس کے  
 نصف قطر (ص) سے کم از کم وہ چند بڑا ہوتا ہے۔  
 تار کے دونوں سروں کو قریب لاکر بند بیچوں سے بیچوان  
 کی ٹیکن پر جو افقی ہوتی ہے، باندھ دیا جاتا ہے۔ بیچوان  
 کے وسطی حصہ کے اوپر باریک مجوز تار کا ایک امتحانی بچھا  
 لیٹا جاتا ہے۔ اس کے سرے بھی ایک دوسرے کے  
 قریب دو اور بند بیچوں سے بیچوان کی ٹیکن پر باندھ دیے  
 جاتے ہیں۔ امتحانی بچھا اندفاعی روپیا کے ساتھ ہمسلسلہ  
 لایا جاتا ہے اور بیچوان ایک مورچہ اور ضروری مزاحمت  
 کے ساتھ متوسط ایک منقلب کنجی کے جوڑ دیا جاتا ہے۔  
 جب اس پر سے برقی رو مہامپیر بہتی ہے تو اس کے



اندر مرکزی حصہ کے پاس ایک مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے جس کی

$$\text{حدت} = \frac{\pi^2 \epsilon \mu}{10} (1 - \frac{1}{\epsilon}) \text{ تقریباً}$$

یہاں  $\epsilon$  سے مراد پیچوان کے چکروں کی تعداد فی سنتی میٹر طول ہے۔ اگر پیچوان کی اوسط تراشی سطح کا رقبہ  $h$  ہے تو اس کے اندر سے گزرنے والے مقناطیسی خطوط قوت کی مجموعی تعداد

$$N = \frac{\pi^2 \epsilon \mu h}{10} (1 - \frac{1}{\epsilon})$$

یہ مقناطیسی "فلکس" یا نفاذ امتحانی سمجھے کو  $\epsilon$  مرتبہ منقطع کرتا ہے۔ پس پیچوان پر سے برقی رد کو جاری کرنے یا بند کرنے سے امتحانی سمجھا جو خطوط قوت منقطع کرتا ہے انکی تعداد

$$N = \frac{\pi^2 \epsilon \mu h}{10} (1 - \frac{1}{\epsilon})$$

اگر اندفاعی رد پیا اور امتحانی سمجھے کی مجموعی مزاحمت زام ہو تو چونکہ ازروے کلیہ ناٹمائٹ (Neumann) امتحانی سمجھے کے سرورں پر امالی محرکہ برق  $\frac{1}{10}$  فرن  $\frac{1}{10}$  اولٹ وقوع

میں آتا ہے امالی رد کی قیمت  $\frac{1}{10}$  فرن  $\frac{1}{10}$  اسپیر اور مجموعی مقدار برق جو پیچوان پر سے رد کو جاری کرنے یا بند کرنے سے پیدا ہوتی ہے  $\frac{1}{10}$  فرن  $\frac{1}{10}$  فرن  $\frac{1}{10}$  فرن =  $\frac{1}{10}$  کولومب ہے

$$\text{پس ب} = \frac{N}{10} = \frac{\pi^2 \epsilon \mu h}{10} (1 - \frac{1}{\epsilon}) \text{ کولومب}$$



یہی مقدار برق اندفاعی رو پیا بد سے بھی گزرتی ہے۔ اسلئے

$$\frac{2\pi \epsilon r}{\lambda} = \left(1 - \frac{1}{\epsilon}\right) \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \text{ جب } \epsilon = 1 \text{ (یا } \frac{1}{\epsilon} = 1) \text{۔}$$

س کی قیمت مناسب آلہ کے ذریعہ معلوم کر لی جاتی ہے اور  $\frac{1}{\epsilon}$  جو اندفاعی رو پیا کا تعمیری مستقل ہے حساب کر لیا جاتا ہے۔ بجائے پہچوان میں برقی رو جاری کر کے یا بت کر کے مقناطیسی نفاذ پیدا کرنے کے عموماً برقی رو کو منقلب کے ذریعہ الٹ دیگر نفاذ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ اس کی قیمت ظاہر ہے کہ  $\lambda$  کے دو چند ہوگی۔

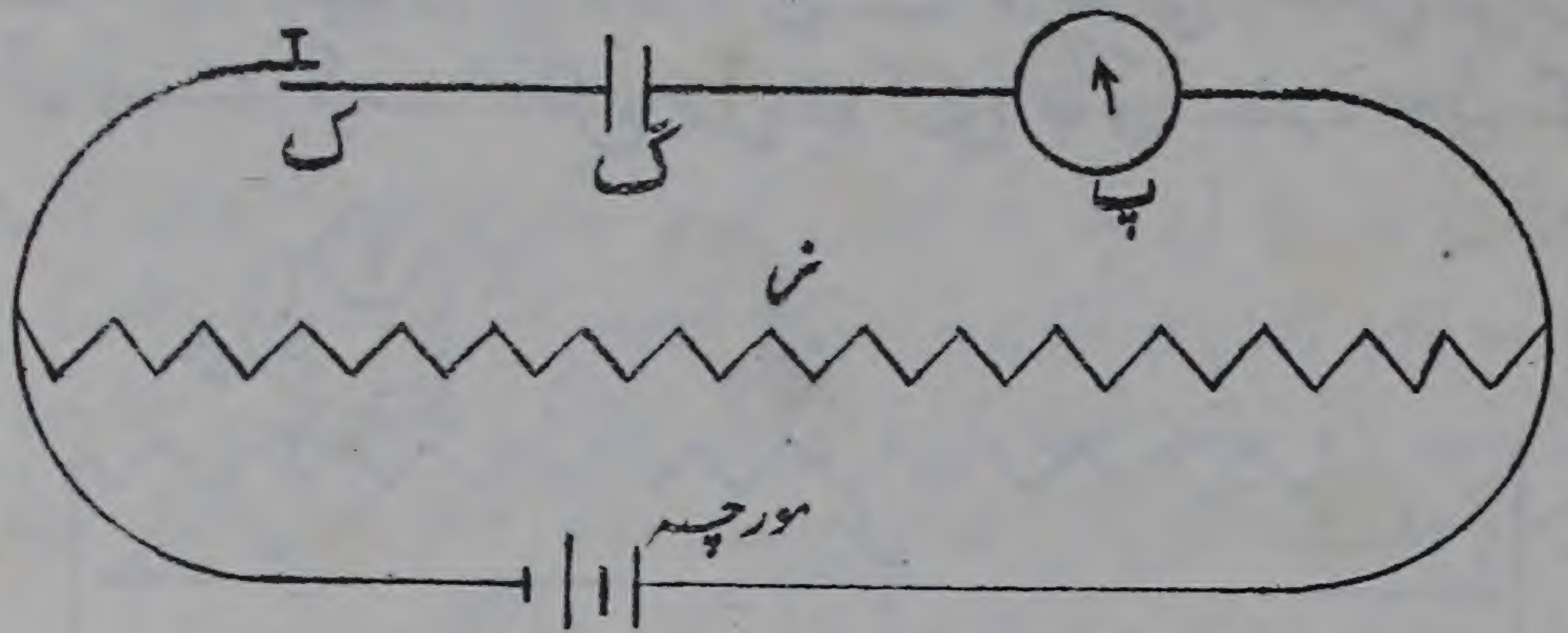
یہ طریقہ بالخصوص ڈارسن وال (d'Arsonval) کی قسم کے اندفاعی رو پیاؤں کی تعمیر کے لئے بہت موزوں ہے۔

## فصل ۱۳ اندفاعی رو پیا کے ذریعہ برقی مکشف کی مطلق گنجائش کی تعیین

مکشفوں کی گنجائش عموماً میکرو فیراڈ میں ناپی جاتی ہے۔ ایک میکرو فیراڈ س 'گ'، ث نظام کی برقی مقناطیسی اکائی گنجائش کا ۱۰<sup>-۱۵</sup> حصہ ہے۔ جس مکشف گ کی گنجائش ناپنا مقصود ہے اس کو شکل (۲) کی طرح اندفاعی رو پیا پ اور کثیر مزاحمت کی کنجی ک کے ساتھ ہمسلسلہ ملا کر سلسلہ کے سروں کو ایک بہت بڑی مزاحمت (کم از کم ۲۰ ہزار اوم) کے سروں سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ مزاحمت مز کے سرے سے ہذا ایک کم مزاحمت اور مستقل م، ب کے برقی مورچہ کے قطبین سے باندھ دئے جاتے ہیں۔ مورچہ



کے ساتھ ملائے سے مزاحمت  $Z$  کے سرور کے مابین  
ایک معین تفاوت قوہ  $t$  پیدا ہوتا ہے۔ کبھی  $k$  کو  
جب دباتے ہیں تو مکثف کی تختیوں پر برقی بار ب سراسریت  
کرتا ہے جو  $g \times t$  کے مساوی ہے۔ ساتھ ہی



شکل (۲)

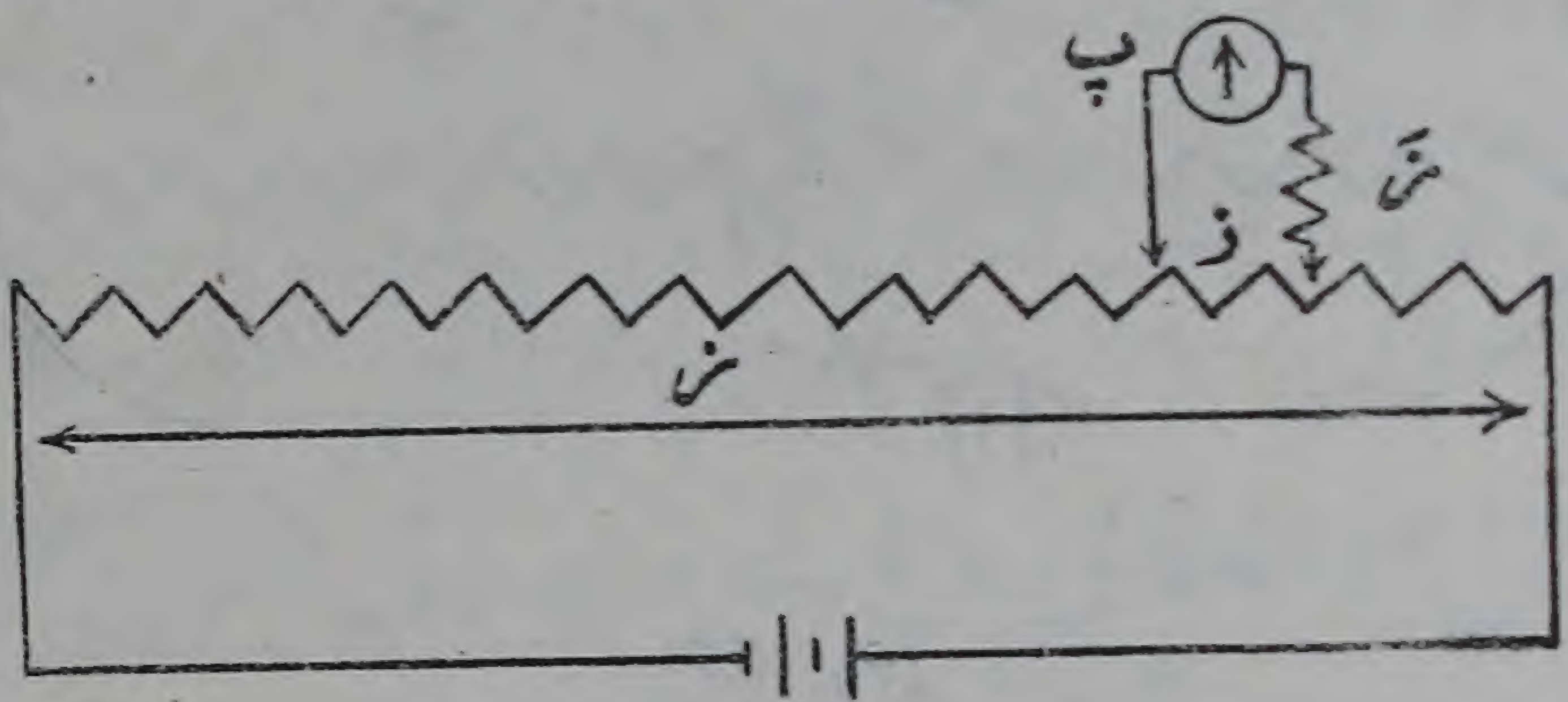
اندفاعی روپکا کی سوئی کو دھکا پہنچتا ہے اور اس کی پہلی  
”جست“ مشاہدہ کر لی جاتی ہے۔ کبھی  $k$  کو باہر نکال کر روپکا  
اور مکثف کا دور سوڑ دیا جاتا ہے اور اس کے بعد مکثف کی  
تختیوں کو ڈاٹ کے ذریعہ باہم ملا کر اندفاعی روپکا کا بار  
خالی کر دیا جاتا ہے۔ پھر  $k$  کو دبا کر یہی عمل کئی مرتبہ  
دہرایا جاتا ہے اور پہلی ”جست“ کی اوسط قیمت معلوم  
کر لی جاتی ہے۔ اندفاعی روپکا پر سے جو مجموعی مقدار  
برق گزرتی ہے۔

$$B = \frac{1000}{\pi} \text{ جب } \frac{1}{P} + 1 \text{ کولومب ہے}$$

مزاحمت کے سرور کا تفاوت قوہ  $t$  دریافت کرنے



کے لئے کثیفہ کو اندفاعی رو پیا سے علیہ کر کے رو پیا کیساتھ ایک مزاحمت کی جس میں شکل (۳) کی طرح لگائی جاتی ہے اور میں اور رو پیا کے بقیہ سرے بڑی مزاحمت میں سے اس کی ایک چھوٹی معلوم کسر کے سروں سے باندھ دئے جاتے ہیں۔ گویا ت کی ایک چھوٹی کسر (ت) کے ذریعہ اب رو پیا اور اس کے ساتھ کی ہمسلسلہ مزاحمت میں سے ایک مستقل برقی رو بھیجی جاتی ہے۔ سوئی کے



شکل (۳)

مستقل انفراف کا زاویہ (بہ) مشاہدہ کر لیا جاتا ہے۔ اس کا تماس رو پیا کی رو کے متناسب ہے۔ چنانچہ اگر رو پیا کی مزاحمت نہاپ ہو تو اس کی رو

$$R = \frac{t}{\text{نہاپ} + \text{م}} = \frac{10}{\text{م}} \text{ مس بہ}$$

$$\text{پس } t = \frac{10}{\text{م}} (\text{نہاپ} + \text{م}) \text{ مس بہ}$$

$$\text{اور پ} = \frac{10}{\text{م}} \text{ جب } \frac{10}{\text{م}} = (1 + \frac{1}{\text{پ}}) \text{ گ} = t = \frac{10}{\text{م}} (\text{نہاپ} + \text{م}) \text{ مس بہ}$$

$$\text{گ} = \frac{10}{\text{م}} \text{ جب } \frac{10}{\text{م}} = (1 + \frac{1}{\text{پ}}) \text{ ز فیراڈ}$$

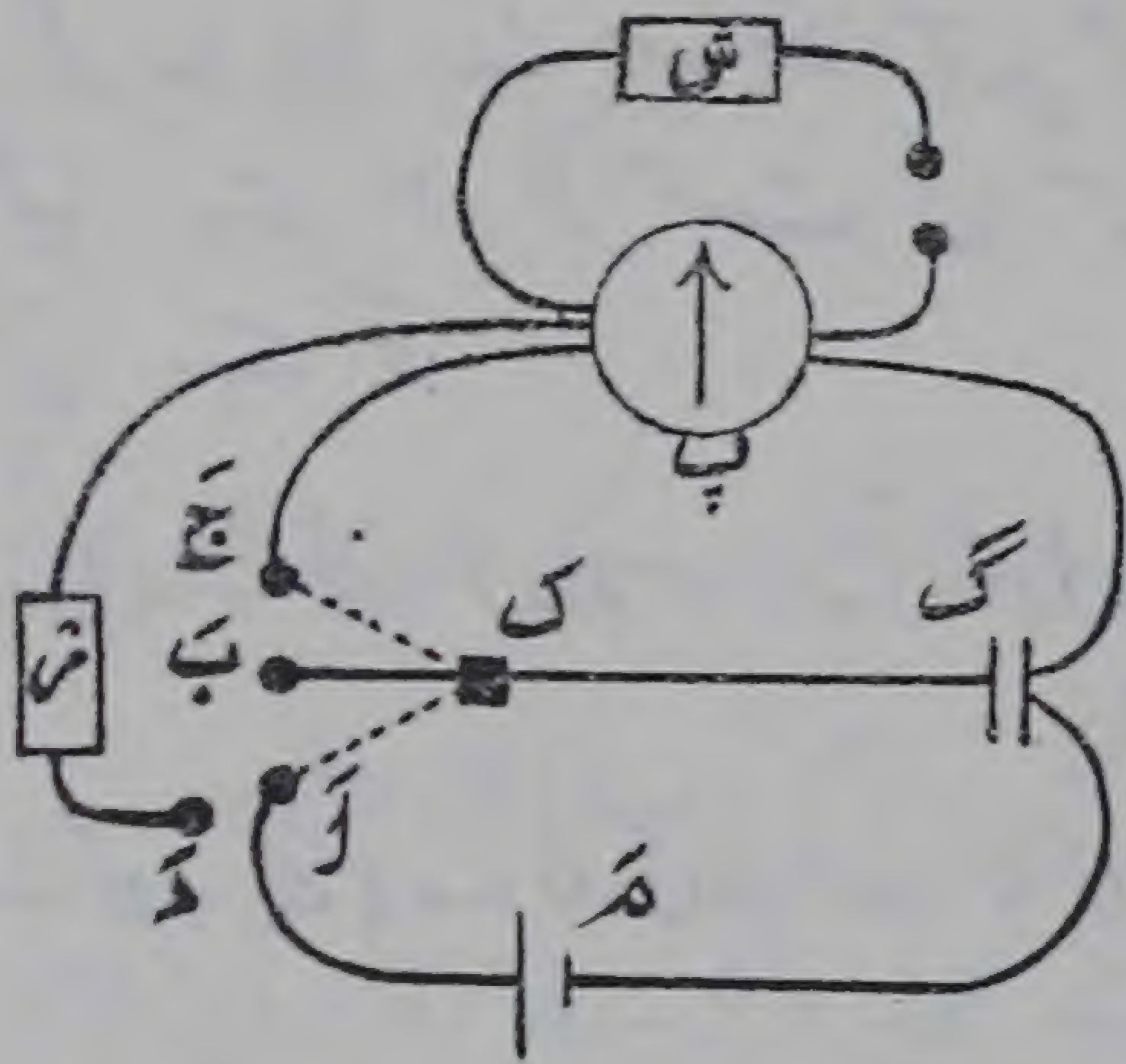
$$\frac{10}{\text{م}} (\text{نہاپ} + \text{م}) \text{ مس بہ}$$



$$= \frac{\pi \text{ منہ (منہ پ + منہ) اس بہ}}{\text{وز جب عے (۱ + \frac{1}{\pi})} \text{ فیراؤ}}$$

اس کو ۶۱۰ سے ضرب دینے سے گنجائش کی قیمت میکر و فیئر  
 میں نکل آتی ہے۔ تفاوت قوہ ست کی یقین کے تجربہ میں  
 مزاحمت (ز) جو بڑی مزاحمت منہ میں سے لی جاتی ہے  
 رو پیا کی مزاحمت اور منہ سے بہت کم ہونی چاہئے ورنہ  
 مزاحمت منہ کا قوہ کا اتار پہلے تجربہ کے سادہ نہ ہوگا۔  
 اندفاعی رو پیا کی ضابطہ قوتیں تجربہ کے دونوں شعبوں میں  
 ایک ہی ہونی چاہئیں۔ رو پیا جب شکل (۲) کی طرح  
 ترتیب پاتا ہے تب ہی اس کی لوکارٹی تحقیق مشاہدہ  
 کر لینی چاہئے۔ تجربہ کی کامیابی کے لئے مکثف بخوبی مجوز رہنا  
 چاہئے ورنہ اس پر کا برقی بار رس جائیگا۔

تلبیہ۔ مکثف کی مطلوبہ گنجائش نا پنے کے لئے مصرعہ بالا  
 ترتیب سے ایک بہتر ترتیب شکل (۳) میں بتائی گئی ہے  
 اس میں ک۔



شکل (۳)

ایک خاص قسم  
 کی مجوز کنجی ہے  
 جس کے ذریعہ  
 (زوج کو ملا کر)  
 پہلے مکثف گ  
 برقی مورچہ (مہ)  
 سے برقیایا جاتا  
 ہے اس کے  
 بعد فوراً ہی



(ب) اور بج کو ملا کر (مکثف کا بار اندفاعی رو پیمائش پر سے خارج کیا جاتا ہے۔ اس موقع پر رو پیمائش کا شنت نشیاب رکھا جاتا ہے تاکہ سارا بار رو پیمائش ہی پر سے گزرے۔ پہلی جست کے زاویہ (عم) کی تخمین کی جاتی ہے۔ اور مزاحمت کی بکس نما میں سے کافی مزاحمت نکال کر (اور اگر ضرورت ہو تو رو پیمائش کے ساتھ شنت نشیاب استعمال کر کے) رو پیمائش کے مستقل انصراف کا زاویہ (بہ) دریافت کر لیا جائے۔

چونکہ مکثف کا برقی بار  $b = \frac{C}{M} \text{ جب } C = (1 + \frac{L}{P})$  اور مکثف کی گنجائش  $g = \frac{P}{M}$  (جہاں  $M$  سے مراد برقی خانہ کا محرکہ برقی ہے)

اس لئے  $g = \frac{P}{M} = \frac{1}{M} \frac{C}{P} \text{ جب } C = (1 + \frac{L}{P})$  جب رو پیمائش پر سے مستقل اور مسلسل رو بہتی ہے تو

$$R = \frac{C}{M} \text{ مس بہ}$$

اگر رو پیمائش کے ساتھ شنت مزاحمت کا شنت استعمال کیا گیا ہے اور مزاحمت کی بکس نما میں سے مزاحمت نما لی گئی ہے تو

چونکہ رو پیمائش پر سے گزرنیوالی رو = دور کی مجموعی رو  $\frac{C}{P} \text{ (یہاں } P = \text{ رو پیمائش کی مزاحمت)}$

اور شنت کی وجہ سے پورے دور کی مزاحمت =  $\frac{C}{P} + \text{نما} = \frac{C}{P} + \frac{P}{M} = \frac{C}{P} + \frac{P}{M}$

پس رو پیمائش پر سے گزرنیوالی رو =  $\frac{C}{P} \times \frac{P}{M} = \frac{C}{M} \text{ (ہر (ش + پ) نما + پ نما + ش پ)}$



$$= \frac{\text{مَرش}}{\text{ش نر + پ نر + ش پ}} = \frac{\pi}{\text{م}} \text{ مس بہ}$$

$$\text{یعنی } \frac{\pi}{\text{م}} = \frac{\text{ش}}{\text{ش نر + پ نر + ش پ}}$$

$$\text{لیفدا گ} = \frac{\pi}{\text{پ}} \times \frac{\text{ش}}{\text{ش نر + پ نر + ش پ}} \text{ جب } \frac{\pi}{\text{پ}} (1 + \frac{\pi}{\text{پ}}) \text{ مس بہ}$$

(اگر شیفٹ استعمال نہ ہوا ہو تو اس کے یہ معنی ہوئے کہ ش کی قیمت  $\infty$  ہے۔

پس  $\frac{\text{ش}}{\text{ش نر + پ نر + ش پ}}$  کے شمار کنندہ اور نسب نما دونوں کو ش پر تقسیم کرنے سے  $\frac{1}{\text{نر + پ + ش}}$  حاصل

آتا ہے۔ جب ش بڑھ کر  $\infty$  ہو جاتا ہے تو اس کسر کی قیمت  $\frac{1}{\text{نر + پ}}$  ہو جاتی ہے اور ایسی صورت میں

$$\text{گ} = \frac{\pi}{\text{مس بہ (نر + پ)}} \text{ جب } \frac{\pi}{\text{پ}} (1 + \frac{\pi}{\text{پ}})$$

واقع ہو کہ اس طریقہ میں خانہ کا محرکہ برق جاننے کی ضرورت نہیں۔

**فصل (۴)۔ اندفاعی روپیا کے ذریعہ دو برقی**

**خانوں کے برقی محرکوں (م، ب) کا مقابلہ**

ایک ہی کثیف جب یکے بعد دیگرے دو برقی خانوں کے ذریعہ برقیایا جاتا ہے تو اس پر برقی بار بالترتیب م، گ اور م، گ پیدا ہوتا ہے۔ اندفاعی روپیا پر سے یہ بار خالی



کئے جاتے ہیں اور پہلی جست کے زاوئے عم اور عم  
مشاہدہ کر لئے جاتے ہیں۔

چونکہ  $B_1 = H_1 G = \frac{H_1}{M} \text{ جب } \frac{1}{P} (1 + \frac{L}{P})$   
اور  $B_2 = H_2 G = \frac{H_2}{M} \text{ جب } \frac{1}{P} (1 + \frac{L}{P})$

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{\text{جب } \frac{1}{P}}{\text{جب } \frac{1}{P}}$$

یعنی محرکوں کی نسبت پہلی جست کے زاویوں کی جیبوں  
کی نسبت ہے۔

## فصل (۵) ذاتی امالیت کی تعین

اس کے کئی طریقے ہیں لیکن بنظر سہولت و اختصار ہم یہاں  
صرف ایک طریقہ بیان کریں گے جس کو ابتداءً حلرک میکسول  
(Clerk Maxwell) نے تجویز کیا تھا اور بعد کو لارڈ ریلی

(Lord Rayleigh) متوفی

نے ترتیب دیا۔

شکل (۵) کی طرح

ویسٹوں کا پل تیار

کیا جاتا ہے۔ پل

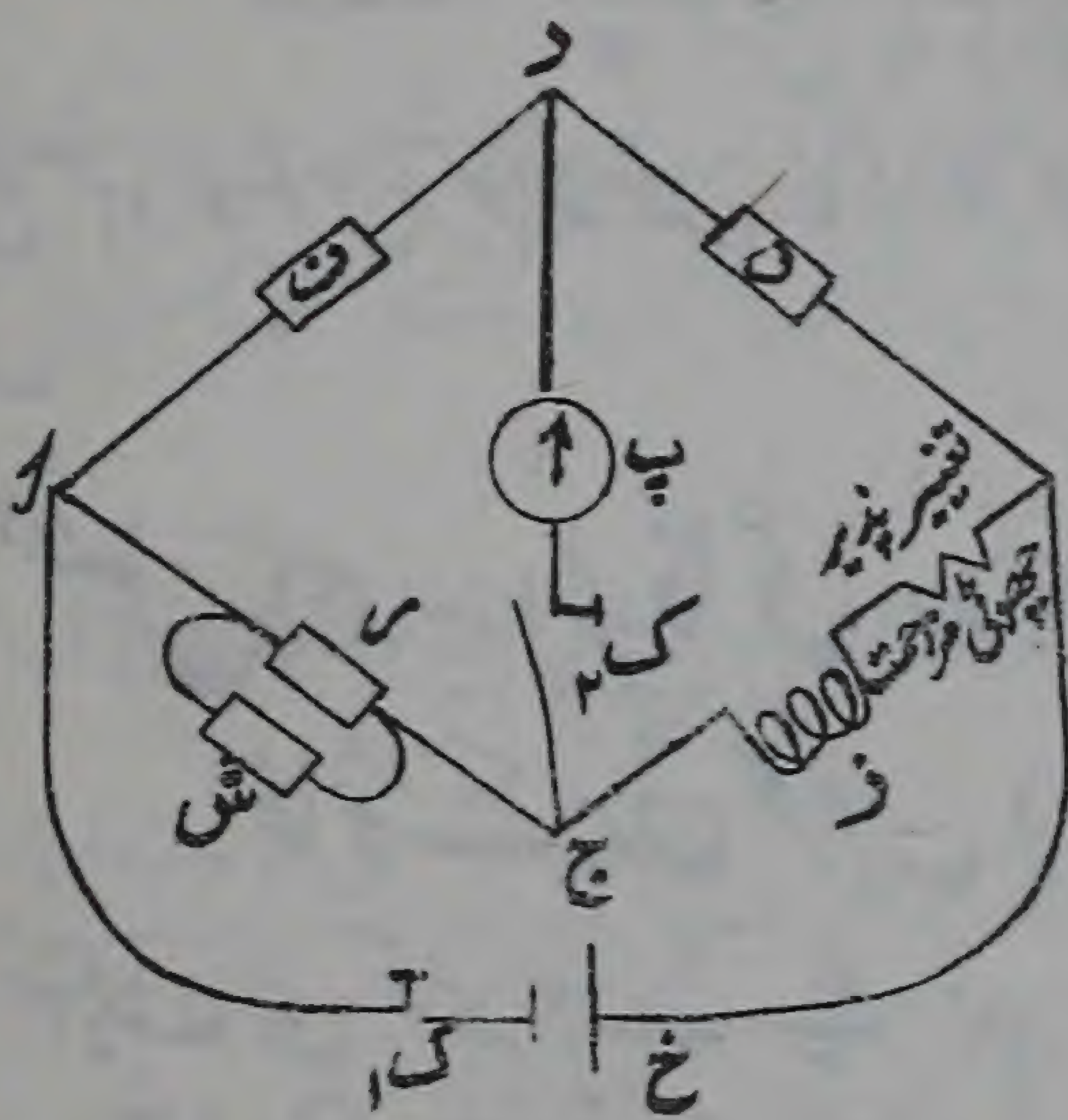
کے ایک پہلو ب ج

میں بچھا جس کی ذاتی

امالیت دریافت

کرنا مقصود ہے

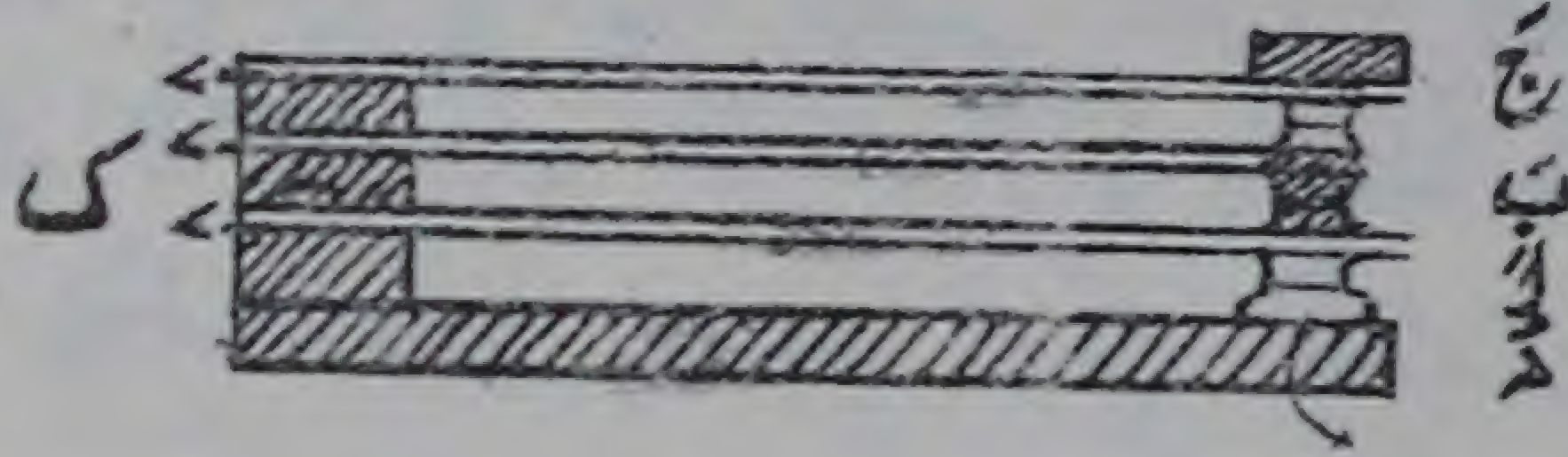
شریک کیا جاتا ہے۔



شکل (۵)



بقیہ تین پہلوؤں میں پوسٹ آتش کیں فن برقی اور ماسک  
 شریک کئے جاتے ہیں۔ ان میں سے ماسک اور ماسک باہم دیگر  
 ہتھوڑی جوڑے گئے ہیں۔ برقی خانہ صخ کی روڑ کے پاس  
 داخل ہوتی ہے۔ اور باب پر سے خارج ہوتی ہے۔ ج اور د  
 اندفاعی رو پیمائش کے توسط سے ملائے گئے ہیں اور اس  
 کے ساتھ ایک کنجی ک، بھی شامل ہے۔ برقی خانہ کے ساتھ  
 بھی ایک کنجی ک، شریک ہے۔ اگر رو پیمائش معلق چھے کا ہو  
 تو ک، ک، کے عوض ایک دوسری کنجی استعمال کی جانی  
 چاہئے۔ یہ کنجی پیتل کے تین پتروں پر مشتمل ہے جن کا ایک  
 ایک سرا آبنوسی کندے ک میں بیٹھایا گیا ہے۔ دوسرے  
 سروں پر ایک جانب پیتلی میخیں اور دوسری جانب آبنوسی  
 ڈائیں لگی ہوئی ہیں۔ ملاحظہ ہو شکل (۶)۔ اس شکل میں کنجی  
 کا آبنوسی حصہ آڑی لکیریں کھینچ کر بتایا گیا ہے کنجی کے



قاعدے پر ایک  
 پیتل کی گھنڈی  
 جمائی گئی ہے۔  
 رو پیمائش  
 برقی خانہ سے  
 ملائے جاتے ہیں  
 اور ب اور ج

شکل (۶)

سروے رو پیمائش سے۔ ج پر دبانے سے کنجی دہتی ہے اور  
 برقی خانہ کا دور مکمل ہوتا ہے۔ ساتھ ہی رو پیمائش کا دور بھی  
 مل جاتا ہے۔ جب کنجی ڈھیلی چھوڑ دی جاتی ہے تو پہلے خانہ  
 کا دور ٹوٹ جاتا ہے اور چونکہ رو پیمائش کا دور ابھی کھلنے نہیں  
 پایا ہے رو پیمائش پر برقی دھتکے کا اثر محسوس ہو کر وہ اتھرتاز کا



مقناطی ہوتا ہے۔ اس عرصہ میں رو پیا کا دور بھی کھل جاتا ہے۔ اور اس لئے اہتراز بلا روک عمل میں آتے ہیں۔ اگر رو پیا کا دور اس موقع پر کھول نہ دیا جائے تو کم مزاحمت کے پچھے دور میں شامل ہونے کی وجہ سے اہتراز بہت جلد قسمر ہو جائینگے۔ واضح ہو کہ کنجی کو دہانے سے لے کر اب میں آنوسی ڈالوں کی وجہ سے حجز برقرار رہتا ہے۔

پوسٹ آف کی بکسوں 'ف' 'ق' 'س' میں سے پچھے ذ کے تقریباً مساوی مزاحمتیں نکالی جاتی ہیں 'ف' اور 'ق' مزاحمتیں بالکل مساوی ہوتی ہیں۔ پھر پہلو 'ب' 'ج' کی تفسیر پڑھ چھوٹی مزاحمت کو گھٹا بڑھا کر اور نیچر بکس 'ش' کی مزاحمت کو (جو بطور مقدار استعمال کی جاتی ہے اور ابتداءً بہت بڑی ہوتی ہے) حسب ضرورت گھٹا کر بل کو مسلسل روؤں کے اعتبار سے ٹھیک توازن کی حالت میں لانے ہیں۔ اب اگر کنجیاں دیبائی جائیں تو پچھے ذ کی امالیت کی وجہ سے ایک موقت رو ہلکی اور رو پیا کی سوئی یا پچھے کو جھٹکا ہوگا۔ پہلی جست کا زاویہ عم مشاہدہ کر لیا جائے۔

چونکہ رو پیا پر سے مجموعی مقدار برق 'ب' =  $\frac{1}{2}$  گزرتی ہے۔ جس میں ذ پچھے کی امالیت ہے اور 'د' =  $\frac{1}{2}$  برقی رو جو پہلو 'ب' 'ج' پر سے بہتی ہے اور 'س' = سارے بل کی مزاحمت اس مجموعی مقدار برق میں سے صرف ایک حصہ رو پیا پر سے گزرتا ہے۔ اگر اس کسر کو 'ک' سے تعبیر کیا جائے تو

$$\text{ک ذ} = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

یا (اگر معلق پچھے کا رو پیا ہو تو)  $\text{ک ذ} = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{2}{3}$



اس کے بعد ذاتی امالیت والے پہلو میں جو چھوٹی تبصیر  
 پندر مزاحمت ہے اس کو خفیف سا (بقدر ز = ۱۰ د. اوم)  
 اضافہ کر کے اس پہلو کے تفاوت قوہ میں خفیف اضافہ  
 کیا جاتا ہے۔ اگر اب اس پہلو پر سے بہنے والی رو کو دم  
 فرض کیا جائے۔ (در حقیقت دم اور دم میں تھوڑا ہی فرق  
 ہوگا)۔ تو پل کے توازن میں خلل پیدا کرنے والا محرکہ برق  
 اس پہلو میں دم ز ہے۔ اس کی تقسیم بھی بل کی مزاحمتوں  
 میں ایسی ہی ہوگی جیسے ذاتی امالیت کے رہتی محرکہ کی  
 تقسیم ہوئی تھی۔

پس رو پیا کے پہلو میں محرکہ برق = ک دم ز اور برقی رو = ک دم ز  
 یہ دو مستقل ہے اور اسکی وجہ سے مسلسل انصراف (بہ) وقوع  
 میں آئیگا۔ لہذا

$$\frac{\text{ک دم ز}}{\text{م}} = \frac{\text{ح}}{\text{م}} \text{ م بہ اگر معلق سوئی کا رو پیا ہے۔}$$

$$\left[ \frac{\text{ک دم ز}}{\text{م}} = \frac{\text{م بہ}}{\text{ح}} \text{ اگر معلق کچھ کا رو پیا ہے۔} \right]$$

$$\text{پس کچھ کی ذاتی امالیت ذ} = \frac{\text{رو ز}}{\text{م}} \times \frac{\text{ح}}{\text{م}} \times \frac{\text{جب ع (۱ + ل)}}{\text{م بہ}}$$

$$\left\{ \text{ذ} = \frac{\text{رو ز}}{\text{م}} \times \frac{\text{ح}}{\text{م}} \times \frac{\text{ع (۱ + ل)}}{\text{م بہ}} \right\}$$

برقی روؤں دم اور دم کی نسبت کی تعین کے لئے یہ  
 بات یاد رکھنی چاہئے کہ مستقل انصراف کی وضع میں رو پیا  
 پر سے بہت ہی قلیل رو بہتی ہے۔ رو پیا بہت حساس  
 ہوتا ہے اس لئے باوجود قلت رو مستعد بہ انصراف وقوع  
 میں آتا ہے۔ پس اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ رو پیا بہ سے



تقریباً صفر نو بہتی ہے تو لُاب کے درمیانی تفاوت قوت کو  
توازن کر

$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)} \quad \text{اور} \quad \frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)}$$

اس لئے کہ ابتداءً مسلسل روؤں کے اعتبار سے پل کے  
توازن میں ف اور ق مزامتیں ٹھیک مساوی لی گئی تھیں۔

$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

۲۔ کی قیمت معلوم کر لینے کے بعد چھ کے ذاتی مالیت  
ذ حساب کر لی جاسکتی ہے۔ واضح ہو کہ اگر مزامتیں اوہوں  
میں ناپی جائیں تو ذ کی قیمت مالیت کی عملی اکائیوں یعنی  
ہنریوں (Henries) میں حاصل ہوگی۔

اس تجربہ میں کم مزامت کے اندفاعی روپیہ کا استعمال  
مناسب ہے۔

## فصل (۶)۔ دو پھولوں کی باہمی مالیت کی تعین

اصل کتاب میں قبل ازیں باہمی مالیت کی تعریف ہو چکی ہے  
ایک پھلے پر سے جب اکائی برقی رو بہتی ہے تو دوسرے  
پھلے میں جو مقناطیسی خطوط قوت پیدا ہوتے ہیں تعداد میں  
ان پھولوں کی باہمی مزامت کے برابر ہوتے ہیں۔  
پس اگر اعظم قیمت ص کی رو باہمی مالیت ہم کے  
پھولوں میں سے ایک پر سے بہے تو دوسرے پھلے کے



گرد بھر مقلطی خطوط قوت پیدا ہوتے ہیں۔ پہلے پچھے کی رو کی تبدیلی کے ساتھ دوسرے پچھے کے خطوط قوت کی تعداد میں بھی تبدیلی ہوتی ہے جس کی وجہ سے دوران تبدیلی اس دوسرے پچھے پر ایک امالی ۴ ب عمل کرتا ہے۔ اگر رو کی قیمت کسی وقت بھی (ر) ہو تو یہ ۴ ب عدداً = فر (بھ ر)۔ چونکہ پچھوں میں لوہے کی قسم کی کوئی مقلطی فرق

خواص کی شے نہیں ہے اس لئے بھر برقی رو کے غیر تابع ہے اور ۴ ب کی قیمت عدداً = بھر فرق

پہلے پچھے پر سے برقی رو (ر) بہتے وقت ثانوی پچھے پر سے اگر برقی رو (ر) ہے اور اس کی ذاتی مالیت ذ ہو تو اس ثانوی پچھے پر ایک مزید محرکہ برق ذ فرق عمل کریگا۔ ثانوی پچھے کی مجموعی مزاحمت کو سزا مان کر محض عددی قیمتوں کی بلا لحاظ علامت تعیین کی جائے تو

$$\text{سزا} = \text{ذ} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} + \text{بھر} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}}$$

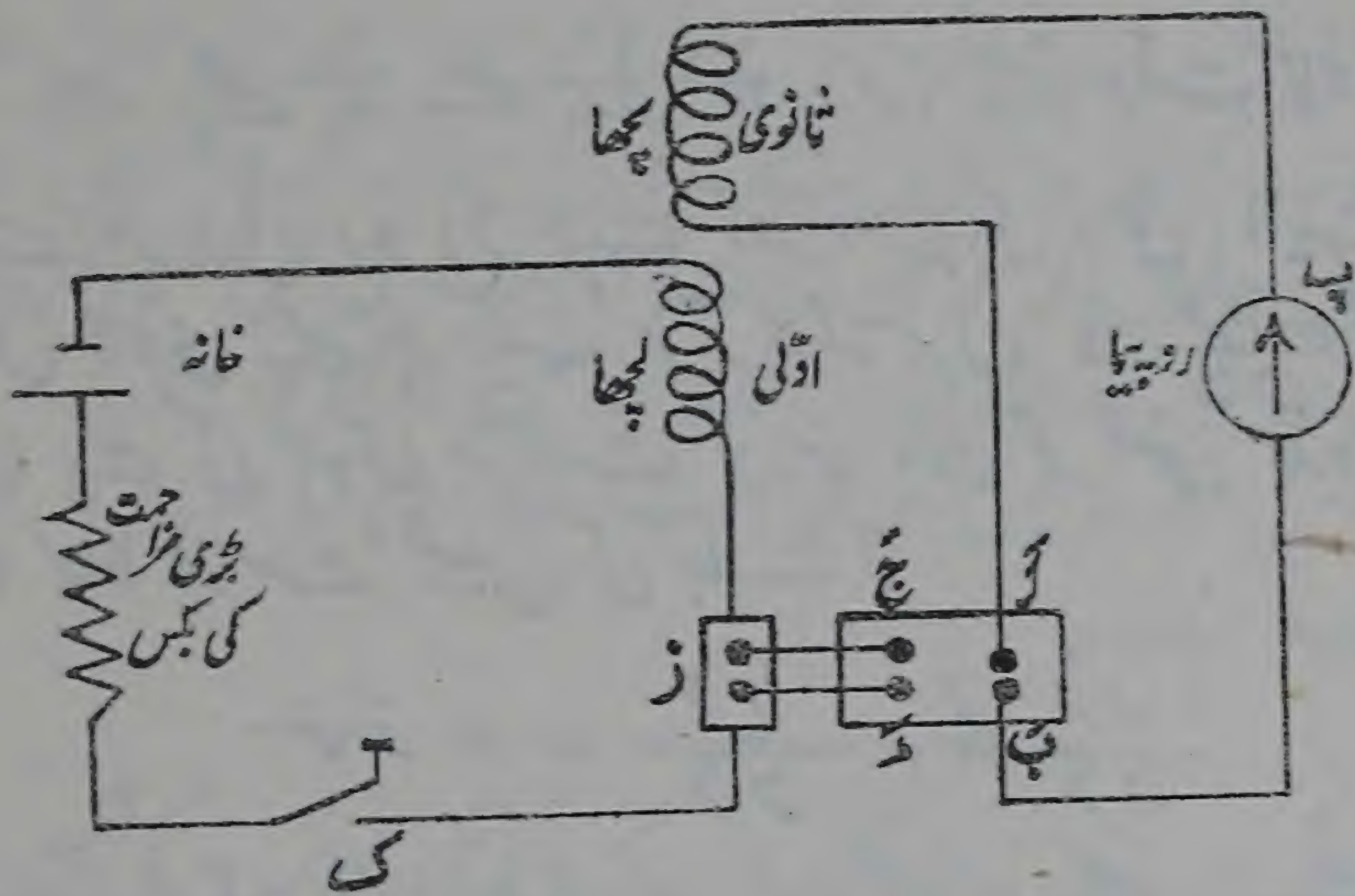
پس مجموعی مقدار برق جو اس ثانوی پچھے پر سے ر کی قیمت اعظم یعنی ر ہونے تک گزرتی ہے۔

$$\text{ب} = \text{ر} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = \text{ذ} \frac{\text{ر}}{\text{فرق}} + \text{بھر} \frac{\text{ر}}{\text{فرق}}$$

ر کی قیمت ابتداءً اور غیر ختم مدت مذکورہ پر صفر ہوتی ہے، لہذا  $\frac{\text{ر}}{\text{فرق}} = 0$ ۔  
اور  $\text{ب} = \text{بھر} \frac{\text{ر}}{\text{فرق}} = \text{بھر} \frac{\text{ر}}{\text{فرق}}$



پس اگر اندفاعی رو پیمائے کے ذریعہ اس مقدار برق ب کی  
کی تعیین کر لی جائے تو پیمائوں کی باہمی امانیت ہم دریافت  
ہو جاتی ہے۔ شکل (۵) میں ثانوی پیمائے اندفاعی رو پیمائے کیساتھ  
بذریعہ ایک جوڑا ہی منقلب کے ملا یا گیا ہے۔ اگر ضرورت  
ہو تو رو پیمائے کے ساتھ سنٹ بھی لگا دیا جاسکتا ہے۔  
اولی پیمائے بتوسط ایک تفسیر پذیر بڑی مزاحمت کی بکس اور  
چھوٹی (یا یا اوم) مزاحمت (ن) کے برقی خانہ سے  
ملا دیا جاتا ہے۔



شکل (۵)

ثانوی پیمائے اور رو پیمائے کی مجموعی مزاحمت نہ ہوتی ہے۔ پہلے  
جوڑا ہی منقلب کے جوڑے اور ب ملا دئے جاتے ہیں۔  
مزاحمت کی بکس میں سے کافی مزاحمت نکال کر کبھی کبھی  
کو دبانے سے رو پیمائے کی سوئی یا معلق پیمائے کو جھٹکا پہنچتا  
ہے۔ اس کی جست عم مشاہدہ کر لی جاتی ہے۔ بعد ازاں



بجائے لو ب کو ملانے کے لے کو ج کے ساتھ اور ب  
 کو د کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ ک کو دبا رکھنے سے رو پیما بہ  
 سے ایک مسلسل رو بہتی ہے۔ اس کی وجہ سے اس میں  
 جو مستقل انصراف پیدا ہوتا ہے مشاہدہ کر لیا جاتا ہے۔  
 چونکہ برقی خانہ کے دور میں سے اب تقریباً ز ر بحرکہ  
 برق لیکر رو پیما کے دور میں سے رو بہانی جاتی ہے اسکی  
 قیمت  $\frac{Z}{R}$  ہے۔

پس ب =  $\frac{C}{M}$  جب  $\frac{C}{M} = (1 + \frac{L}{P}) = \frac{C}{M}$  اگر معلق سوئی کارو پیما ہے  
 اور  $\frac{Z}{R} = \frac{C}{M}$  مس بہ

یا ب =  $\frac{C}{M}$  جب  $\frac{C}{M} = (1 + \frac{L}{P}) = \frac{C}{M}$  اگر معلق لچھے والا رو پیما ہے  
 اور  $\frac{Z}{R} = \frac{C}{M}$  مس بہ

لہذا بھ =  $\frac{C}{M}$  جب  $\frac{C}{M} = (1 + \frac{L}{P})$  اگر مہریوں میں اگر فراغت اوموں میں ناپی جائے  
 یا =  $\frac{C}{M}$  جب  $\frac{C}{M} = (1 + \frac{L}{P})$

اگر شفٹ یا فراغت کے ذریعہ عہ اور بہ تقریباً مساوی  
 بنائے جائیں تو مناسب ہوگا۔ معلق لچھے والے رو پیما کے  
 اہتزاز زیادہ قسر نہ ہونے کی غرض سے بجائے ک کے  
 دوہری کبھی استعمال کی جاتی جیسا کہ قبل ازیں  
 سمجھایا گیا ہے۔



## فصل (۷)۔ برق پاشیدگی کی مزاحمت کی تعین

ویسٹون کے پل پر سے راست برقی رو بہا کر برق

پاشیدگی کی مزاحمت (مثل فلزی موصول کے) دریافت نہیں کی جاسکتی اس لئے کہ برق پاشیدگی میں برقیروں کے مابین عموماً ایک برقی محرکہ عمل کرتا ہے جو برقیروں کے پاس مائع کی کیمیائی ترکیب کی تبدیلی سے وقوع میں آتا ہے۔ اگر برق پاشیدگی سے گیس پیدا ہوتی ہے تو برقیروں کے گرد جمع ہو کر مکثفہ کی سی کیفیت پیدا کرتی ہے جس کی وجہ سے برقیروں میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لئے راست رو کے ذریعہ معمولی طریقوں سے صرف اسی صورت میں برق پاشیدگی کی مزاحمت کی تعین ہو سکتی ہے جبکہ مناسب مادے کے برقیروں استعمال کر کے تقطیب صفر کردی جاتی ہے مثلاً نیلے طوطے کے حل میں تانبے کے برقیروں داخل کر کے طریقہ متبادل یا ویسٹون کے پل کے ذریعہ حل کی مزاحمت دریافت کی جاسکتی ہے۔ توہ پیمائش کے طریقہ سے بھی برق پاشیدگی کی مزاحمت کی تعین بذریعہ راست رو ممکن ہے۔ لیکن سب سے آسان اور مقبول طریقہ کی لوادش (Kohlrausch) کی ایجاد ہے جس میں بجائے راست رو کے برق پاشیدگی میں سے متبادل برقی رو بہائی جاتی ہے۔

کی لوادش کی تحقیقات سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر برقیروں کے مابین تفاوتِ قوت قائم کیا جائے اور من اور د برق پاشیدگی کی مزاحمت اور اس میں سے بہنے والی رو ہوں تو



$$ت = نر + مرکرفری$$

یہاں ہر ایک مستقل ہے جو برقیہوں کی نوعیت اور ان کی سطح کے رقبہ کے تابع ہے۔  $[U = \text{وقت اور فری اس کا تفرقی} - \text{چونکہ } \text{مرکرفری} = \text{مقدار برق جو ایک مسینہ مدت میں برق پاشیدے میں سے گزرتی ہے ظاہر ہے کہ ہر بمنزلہ برقی گنجائش کے متکافی کے ہے۔} ]$   
اب فرض کرو بجائے راست تفاوت قوہ کے برقیہوں پر متبادل تفاوت قوہ عال ہے۔ اور بنظر سہولت اس کی تبدیلی کا قاعدہ سادہ موسیقی ہے۔ اگر  $ت$  سے مراد اس تفاوت قوہ کی اعظم قیمت ہے تو

$$نر + مرکرفری = ت جب عی$$

ع اس متبادل تفاوت قوہ کے دور تبدیلی کے تابع ہے چنانچہ یہ دور  $= \frac{\pi^2}{ع}$  یا اگر فی ثانیہ  $n$  مرتبہ تبدیلی وقوع میں آتی ہے تو  $n = \frac{ع}{\pi^2}$ ۔

مصرحہ بالا جملہ کو تفسر قانے سے

$$نر + \frac{نر}{فری} = ت ع جسم عی$$

اس تفرقی مساوات کو حل کرنے سے برقی رو کی آخری قیمت  $(ر)$  یہ نکل آتی ہے:

$$ر = \frac{ت}{نر + \frac{نر}{فری}} \text{ جب } (ع ی + ہ)$$



جس میں (بہ) سے مراد وہ زاویہ ہے جس کا

$$\text{ماس} = \frac{\text{مزا}}{\text{ع}}$$

واضح ہو کہ ر کی اس قیمت میں قوت ثنائی رقوم درج نہیں ہیں اس لئے کہ تفاوت قوہ کا عمل شروع ہونے کے کچھ ہی مدت بعد ان کا اثر ناقابل لحاظ ہو جاتا ہے۔

اگر م کی قیمت صفر ہو (یعنی اس کے متکافی کو جو بمنزلہ گنجائش ہے بہت بڑا تصور کیا جائے) تو

$$R = \frac{M}{C} \text{ جب } C = 0$$

کو لراوشس کے تجربوں سے معلوم ہوتا ہے کہ م

جس کو ہم "تقطیب کی قدر" کہہ سکتے ہیں برقیہوں

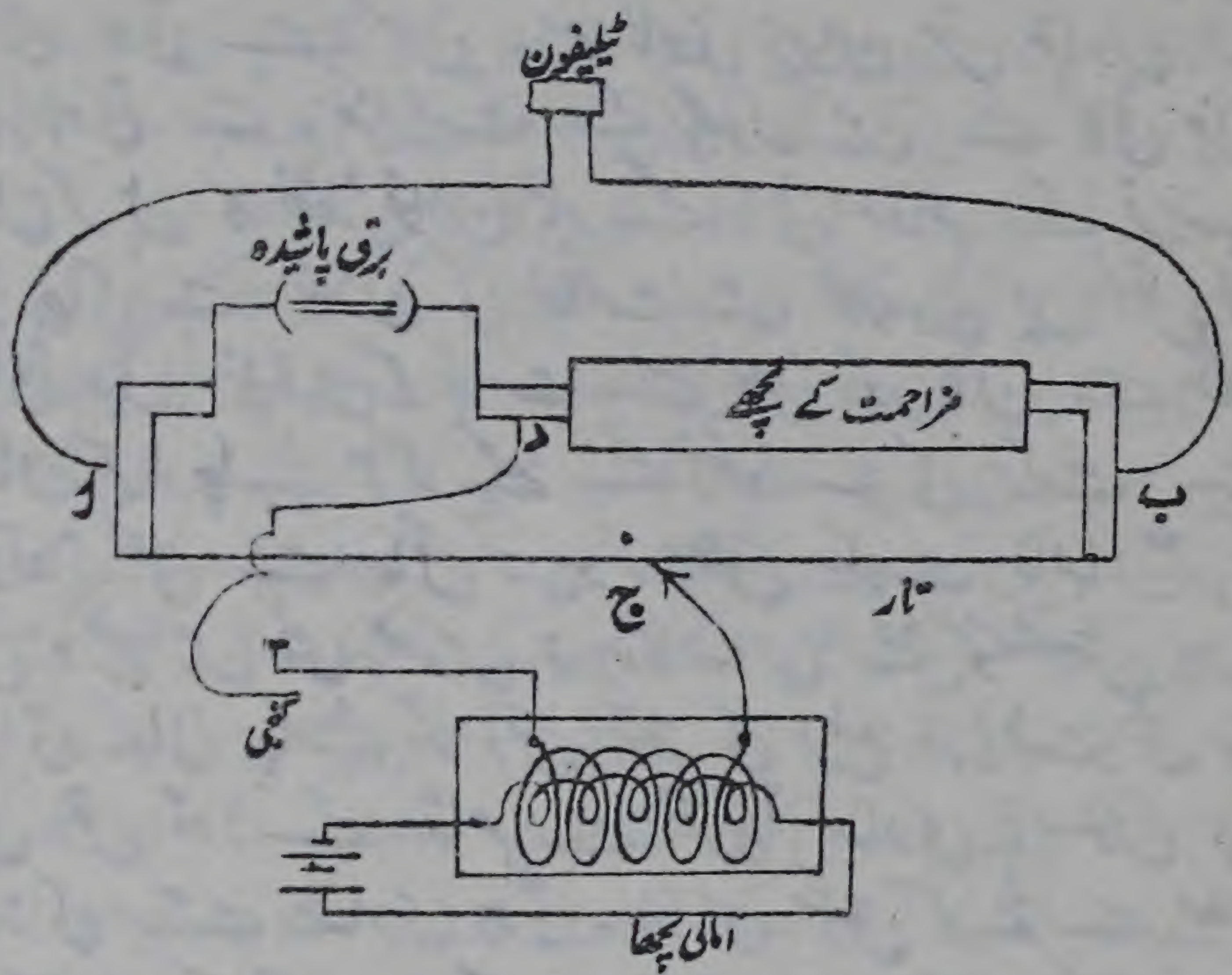
کی سطح کے رقبہ کے ساتھ تقریباً بالعکس بدلتی ہے۔ اگر برقیہوں پر پلاٹینم کا باریک سفوف جمایا جائے (کیمیائی عمل سے) تو م کی قیمت بہت گھٹ جاتی ہے غالباً اس وجہ سے کہ اب برقیہ کی مجموعی سطح بڑھ جاتی ہے۔ د کے لئے جو جملہ لکھا گیا ہے اس کے معائنہ

سے ظاہر ہے کہ برق پاشیدے کی مزاحمت مزا کو بڑھانے سے اور دور تبدیلی ع کی قیمت میں اضافہ کرنے سے ہر کا اثر بالکل ناقابل لحاظ کر دیا جاسکتا ہے

پلاٹینم کے برقیہوں پر پلاٹینم کا سفوف طرح دینے کا ایک قابل اعتماد طریقہ یہ ہے کہ ایک حصہ پلاٹینک کلورائیڈ ۰.۰۰۸ حصہ لیڈ ایسیٹیٹ کو ۳۰ حصہ



پانی میں حل کیا جائے اور برقیروہوں کو اچھی طرح صاف کر کے اس حل میں ڈبو یا جائے۔ پھر مناسب برقی رو تھوڑی دیر ایک سمت میں اور پھر اس کے مخالف سمت میں بہائی جائے تاکہ دونوں برقیروہوں پر بلاطینم کا مضبوط اثر چڑھ جائے۔ اس کے بعد ان برقیروہوں کو دھو کر ایک عرصہ تک کشید کئے ہوئے پانی میں رکھنا چاہیے متبادل رو پیدا کرنے کے لئے دو مگورن کا پچھا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آلات بموجب شکل (۸) ترتیب دئے جائیں



شکل (۸)  
کوئلر اوٹش کا پل

جو معمولی ویسٹوں کے پل کی ترتیب کے مشابہ ہے۔  
لوہ میتری پل (یا وہ میتری پل) کا برہنہ تار ہے اسکے



مقابل میں برق پاشیدے کا ظرف ارد اور مزاحمت کے کچھ  
 دب سلسلہ جوڑے جاتے ہیں۔ د کو بتوسط ایک کبھی کے  
 رو مکورف کے کچھ کے ثانوی بیچوان سے ملاتے ہیں اور  
 لذب سرے کافی لمبے تاروں کے ذریعہ ایک معمولی ٹیلیفون  
 کے سرور سے باندھ دئے جاتے ہیں۔ رو مکورف کے کچھ  
 کے اوڈی بیچوان سے دو ڈیمیل کے خانوں کو ملا کر اس پر  
 سے برقی رد جاری کی جاتی ہے۔ یہ برقی رد کچھ کی بناوٹ  
 کی وجہ سے فی ثانیہ کئی مرتبہ پابندی کے ساتھ ٹوٹتی اور  
 جاری ہوتی ہے۔ جس سے ثانوی بیچوان میں متبادل رو  
 پیدا ہوتی ہے۔ مزاحمت کے پچھوں میں سے کافی مزاحمت  
 نکال کر پل کا نقطہ توازن تار کے وسطی مقام کے قریب  
 لایا جاتا ہے۔ توازن کی حالت میں ٹیلیفون میں اقل آواز  
 سنائی دے گی۔ ٹیلیفون کو آلات سے کافی دور کان سے لگا کر  
 امتحان کرنا چاہیے تاکہ کچھ کے ہتھوڑے کی حرکت سے  
 جو آواز نکلتی ہے حائل نہ ہو۔ مطلق سکوت غالباً ج کی  
 کسی وضع میں بھی محسوس نہ ہوگا۔ اس لئے کوشش اس  
 امر کی کیجانی چاہیے کہ اقل آواز کی وضع دریافت کی جائے  
 اس اقل آواز کے مقام سے تقریباً مساوی فاصلوں پر  
 آواز کی حدت مساوی ہوگی۔ ذرا سی مشق کرنے سے معلوم  
 ہو سکتا ہے کہ قریب کے دو مقاموں میں کہاں کہاں حدت  
 آواز مساوی ہے۔ ان کے دریافت کرنے کے بعد ان کے  
 بیچ کا مقام نقطہ توازن ہوگا۔

اگر تار کے حصص لوج اور ج ب کے طول معلوم  
 کیے جائیں تو برق پاشیدے کی مزاحمت حساب  
 کر لی جاسکتی ہے۔



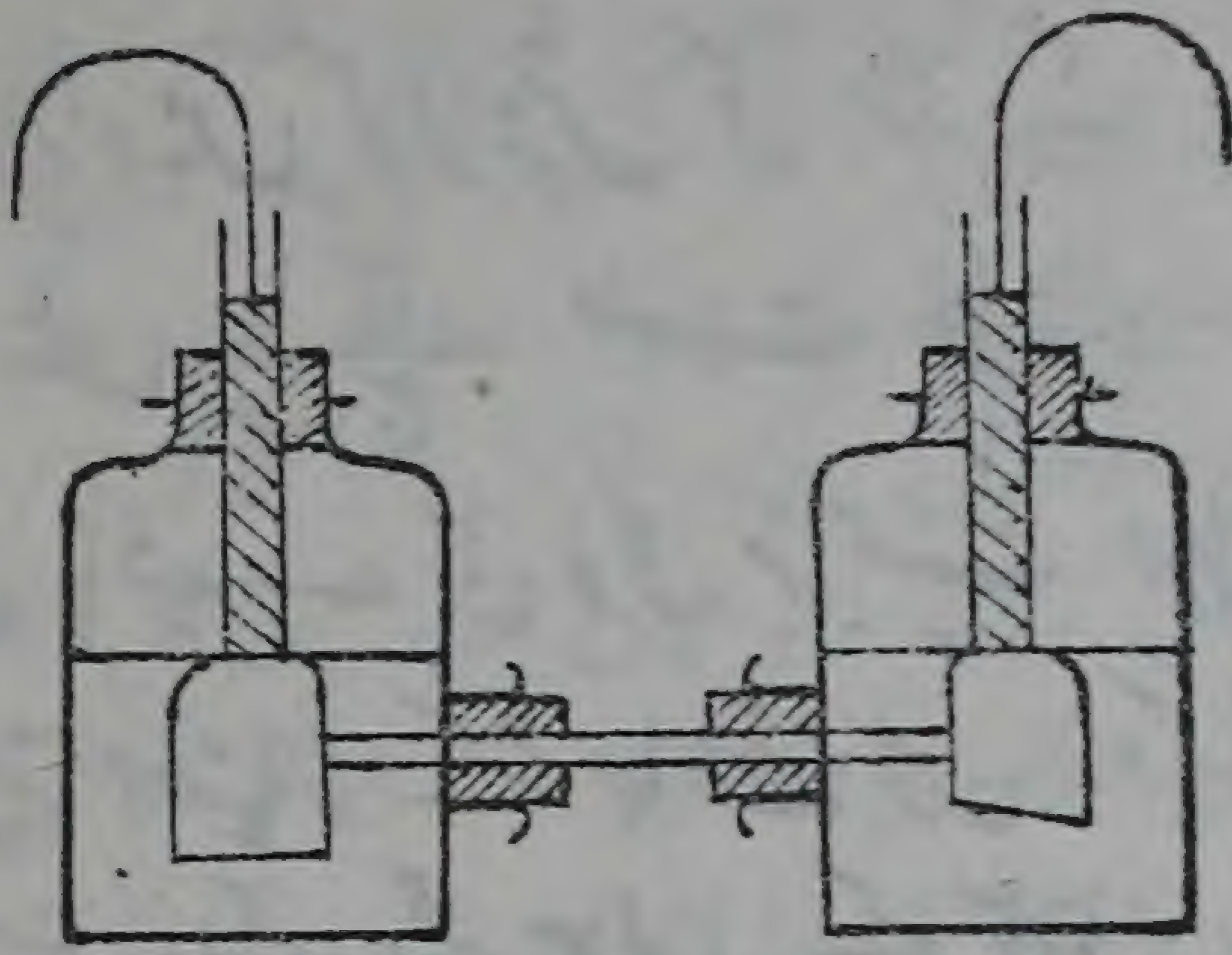
$$\frac{\text{برق پاشیدے کی مزاحمت}}{\text{طول آج}} = \frac{\text{مزاحمت کے پھولکی مستعمل مزاحمت}}{\text{سراج}}$$

بازار میں کولراوش کی طرز کے بنے بنائے پل ملتے ہیں  
ان میں  $\frac{\text{آج}}{\text{بج}}$  نسبت پیمانہ پر راست درج ہوتی ہے  
برق پاشیدے کی نوعی مزاحمت دریافت کرنے کے لئے دو

طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ  
پلاٹینم کے برقیروہوں کے تاروں کو شیشے کی تنگ نلیوں  
میں سے داخل کر کے نلیوں کا ایک ایک سہرا گلا کر  
بند کر دیا جائے۔ (یہ وہ سہرا ہوگا جس کے اندر سے تار  
پہلے داخل کیا جاتا ہے)۔ شیشے کے دو بوتلیں لی جانی  
چاہئیں جن کے بازو میں ایک ایک کافی بڑا سوراخ ہو۔  
ان سوراخوں میں سے ایک لمبی پکیاں اندرونی تراش  
کی شیشے کی کس قدر تنگ نلی داخل کیجاتی ہے۔ پہلے اس کے  
سروں کو گھس کر نلی کے محور کے ٹھیک علی القوائم مستوی  
تیار کئے جاتے ہیں۔ نلی کا طول کافی صحت سے ناپ  
لیا جاتا ہے اور نلی کو دو مناسب مادے کے اور ٹھیک  
بیٹھنے والے کاگوں کے ذریعہ بوتلوں کے پھلونی سوراخوں  
میں جما دیا جاتا ہے۔ بوتلوں میں برق پاشیدہ کافی مقدار  
میں بہر دیا جاتا ہے اور برقیروہوں کی نلیوں میں پارا  
ڈالکر برقیروہ انتصاباً بوتلوں کے اندر داخل کئے جلتے ہیں  
اور بذریعہ کاک مناسب وضعوں میں بٹھا دئے جاتے  
ہیں۔ آڑی نلی کے سرے ان برقیروہوں کے وسطی  
حصوں کے سامنے بالکل قریب ہونے چاہئیں۔



ملاحظہ ہو شکل (۹)۔ اب فرض کر لیا جاسکتا ہے کہ علی میں جتنا برق پاشیدہ



بہرا گیا ہے صرف اسی کی مزاحمت ناپی جاتی ہے۔ چونکہ علی کی اندرونی تراش عمودی اور اس کا طول صحت کے ساتھ ناپے جاسکتے ہیں اسلئے برق پاشیدہ

شکل (۹)

کی نوعی مزاحمت کی تعیین ہو جاتی ہے۔

نظری نقطہ خیال سے نوعی مزاحمت سے زیادہ مفید برق پاشیدہ کی نوعی موصیلت کا دریافت کرنا ہے۔ نوعی موصیلت نوعی مزاحمت کی متکافی ہے۔ حل پذیر نمک کا معیاری حل (طبعی یا نصف طبعی) تیار کر کے اس کی نوعی موصیلت (خاص پیش پر) دریافت کی جائے تو مناسب ہوگا۔ اس سے اس حل کی سالی موصیلت حساب کر لی جاسکتی ہے۔

اگر نمک کا سالی وزن (س) ہو تو اس کے س گرام کو (یعنی گرام سالمہ کو) پانی میں حل کر کے ایک لیٹر حل بنانے سے طبعی حل تیار ہوگا۔ حل کے ایک لیٹر میں ”معاول“ گرام سالموں کی جو تعداد ہوتی ہے اگر اس پر حل کی نوعی موصیلت کو تقسیم کریں تو ”سالی موصیلت“



حاصل آتی ہے۔  
اگر معمولی گلاس میں برق پاشیدہ ڈالکر اس کی مزاحمت دریافت کر لی جاتی ہے تو اس کی نوعی موصیلت

ص = برق پاشدے کی مزاحمت برقیہ ہونے کا پتہ

جہاں ہر ایک مستقل ہے جو برقیہ ہوں کے درمیانی فاصلہ اور برق پاشیدے کے ظرف کے ابعاد کے تابع ہے۔ ہر کی تعیین کے لئے ایک معلوم نوعی موصیلت کا برق پاشیدہ (موصیلت کی جدولوں کو ملاحظہ کر کے) تیار کیا جاتا ہے اور اس کو اسی ظرف میں ڈالکر اور پیشتر ہی کے فاصلہ پر رکھ کر اس کی مزاحمت ناپی جاتی ہے۔ ہر کی قیمت معلوم ہو جانے کے بعد گویا اس ظرف کی تعیین ہو جاتی ہے اور اس کے ذریعہ مختلف برق پاشیدوں کی (یا ایک ہی برق پاشیدے کی مختلف ارتکاز کی حالت میں) نوعی موصیلت دریافت کی جاسکتی ہے۔

نوٹ: ان تجربوں میں برق پاشیدوں کی تپش مستقل رکھنی چاہئے ورنہ اس کا مزاحمت پر بہت اثر پڑتا ہے

یہاں تک کو حل کرنے کے لئے تازہ کشیدہ کیا ہوا

پانی لینا چاہئے یہ پانی شاٹ (Schott) کے کارخانہ کے شیشہ کے برتن میں رکھنا چاہئے۔ معمولی شیشہ پانی میں کسی قدر حل ہوتا ہے۔ اور اس سے پانی کی موصیلت میں متدبہ ترقی محسوس ہوتی ہے۔







# فہرست اصطلاحات

## عملی مقناطیسیت و برق

(برائے بی۔ اے)

A

Absolute units .

مطلق اکائیاں  
برقی ذخیرہ خانہ

Accumulator

Adapter

وصلی

Adjustable resistance frame

تغیر پذیر فراجمت کا چوکھٹا

Alternating current

متبادل رو

Ammeter

ام پیما (یا ایم پیما)

Angular velocity

زاویائی رفتار

Anion

اینائیوں

Anode

اینوڈ

Anti-Kathode

ضد کیتھوڈ

Armature

محافظہ آرمیچر

Astatic system of needles,

احیل نظام کی سوئیاں

Attracted iron ammeter

جاذب آہن ام پیما



## B

Baek E. M. F.

رجعی محرکہ برق

Balance point

نقطہ توازن

Ballistic galvanometer

بیالٹک (اندفاعی) روپیا

Band brake

روک پٹی

Batten lamp-holder

بیٹن لمپ ہولڈر

Bobbin

پیرکی

British Association Units

برٹش اسوشیشن والی اکائی

"Broadside-on" position

اڑی "وضع

Brushes

برش

## C

Cable

برقی طناب

Calibration

تعییر

Calorimeter

حرارہ پیم

Candle-power

بٹی طاقت

Capacity

گنجائش

Carbon strip

کوئلہ کی دھجی

Carey Fosler

کیری فوسلر

Charge

برقی بار

Chemical equivalent

کیمیائی معادل

Closed circuit

بند دور

Coefficient of mutual induction

باہمی امالیت

Commutator

منقلب

Compensating leads

تاوانی رہنما تار



Compound wound dynamo

مشترک لپیٹا ہوا ڈنامو

Condenser

مکثفہ

Condensing electroscope.

مکثف برق نما

Conductivity

موصلیت

Conjugate arms

زوجی پہلو

Control magnet

سوئی پر ضبط و اختیار رکھنے والا مقناطیس

Correction factor

تصحیحی جزو ضربی

Coulomb

کی لو صوب

Couple (verb)

منقر کرنا

## D

Damping

قسر کرنا

Daniell

ڈینیل

Dead-beat

سست گام

Declination (magnetic)

مقناطیسی انصراف

Deflection method

طریقہ انصراف

Diagonal type commutator

دائر کی قسم کا متقلب

Dip circle

مقناطیسی میلان کا زاویہ

Discharge

برقی اخراج

Double-bridge (Kelvin's)

(کلون کا) دوہرا پل

Double-plug switch

دو ڈالوں والا سوئیچ

Double-pole throw-over switch

دو وضعی الٹانے کا

Dynamo

ڈنامو

Dyne

ڈائین



E

Earth-inductor

ارضی امالی آلہ

Efficiency

استعداد

Electrochemical equivalent  
(E.C.E)

برقی کیمیائی معادل (ب'ک'م)

Electrode

برقگیرہ

Electrolysis

برق پاشیدگی

Electrolyte

برق پاشیدہ

Electromagnetic induction

برقی مقناطیسی آمالہ

E. M. F.

م'ب

Electron

برقیہ (ایلیکٹرون)

Electrophorus

برق بردار

Empirical

امتحان یا تجربہ سے متعلق

End-Correction

پیرے کی تصحیح

End-on position

"سیدھی" وضع

Equipotential lines

ہمقوۃ خطوط

F

Farad

فیراڈ

Faraday

فیراڈے

Figure of merit

فیکر آف میرٹ (ہندسہ قابلیت)

Fluorescence

سیل اسپاری تڑپہر (عارضی تڑپہر)

Flux

فلکس (نفاذ)

G

Galvanometer constant.

روپیہا کا مستقل



Galvanometer Shunt

رہوپیا کا شنت (یا عاطف)

Throw

” ” کی جست

Gram atom

گرام جوہر

Gauss

گوس

Gram molecule

گرام سالمہ

---

## H

Helmholtz

ہلم هولٹس

Hot wire instrument

گرم تار والا آلہ

---

## I

Inclination (magnetic)

(مقناطیسی) میلان

Inductance

امالیت

Inefficiency

عدم استقداد

In parallel

ہمتوازی

In series

ہمسلسلہ

International ohm

بین الاقوامی اوم

---

## J

Joule

جول

---

## K

Kathode

کیتھوڈ

Kation

کیٹائیون

Kelvin

کلون



Key

نہنجی

Kilowatt

کیلو واٹ

## L

Leclanche

لیکلانشے

Legal ohm

قانونی اوم

Litmus paper

لتیمی کاغذ

Live wire

زردہ تار

Load

کام کا بوجھ

## M

Magnetic meridian

مقناطیسی نصف النہار

" Moment

معیار اثر

Magneta-dynomo

مگنیٹو ڈنامو

Magnetometer

مقناطیسیت پیم

Magneto-motor

مگنیٹو موٹر

Mance

مینانس

Maxwell

میکسویل

Method of substitution

طریقہ تبادولہ

Microfarad

میکرو فیراڈ

Milliammeter

ملی ام میٹر

Moment of inertia

جموں کا معیار اثر

## N

Negative glow

منفی دھک



Neutral point

توہیلی نقطہ

Null method

عدم انصراف کا طریقہ

O

Oersted

ایرسٹڈ

Ohm's law

اوم کا کلیہ

Open circuit

کھلا دور

Order of magnitude

رتبہ مقدار

Oscillating system

امتزازی نظام

P

Parallel type commutator

متوازی قسم کا منقلب

Paul's commutator

پال کا منقلب

Plug-key

ڈاٹ کنجی

Pohl

پول

Polarization

قطبیت

Positive column

مثبت قطار

P. O. box

پوسٹ آفس کی بکس

P. D.

ت، ق

Potentiometer

قوة پیم

Practical units

عملی اکائیاں

Primary coil

ابتدائی لچھا

R

Ratio arms

نسبت نما پہلو



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rectification    | تصحیح           |
| Reduction factor | تھریلی جزو ضربی |
| Resistivity      | مراحمیت         |
| Reversing switch | الٹانے کا سوچ   |
| Revolution       | گردش            |
| Rheostat         | مقوم            |
| Ruhmkorff's coil | رومکورف کا پچھا |

## S

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Searle                      | سرل                     |
| Secondary cell              | ثانوی خانہ              |
| Coil                        | پچھا                    |
| Sensitivity                 | حساسیت                  |
| Series wound dynamo         | سلسلہ لپیٹا ہوا ڈنامو   |
| Short-circuit               | قصر دور                 |
| Shunt wound dynamo          | ہمتوازی لپیٹا ہوا ڈنامو |
| Slide wire bridge           | تار کا پل               |
| Slip rings                  | پہسلوان حلقے            |
| Specification               | تخصیص                   |
| Specific resistance         | نوی مزاحمت              |
| Standardisation             | تعییر                   |
| Step-down transformer       | اتار کا مبدل            |
| Step-up                     | چڑھاؤ کا                |
| Stewart and gee             | سٹیو رٹ اور گی          |
| Suspended coil galvanometer | معلق کویل گیلوانومیٹر   |



S. W. G.

Systematic error

سیسٹمڈروائریج  
ترتیبی یا نظامی خطا

## T

Tapping key

Temperature coefficient

Tractive force

Transformer

Twin flexible connection

Twist

Two-way switch

کھٹکھٹانے کی کنجی  
پیشی شرح - شرح پیش  
قوت کشش  
مبدل  
دوہرا ملائم جوڑ  
مڑوڑ  
دو وضعی سویچ

## U

Unidirectional

ایک سمتی

## V

Vacuum tube

خلائی نلی

Voltmeter

والٹ میٹر (کیمیائی برقی روبیما)

Voltmeter

اولٹ پیما

## W

Watt

واٹ

Wheatstone's bridge

ویٹسٹون کا پل



Working hypothesis

سرسری مفروضہ

X

X-rays

لاشعاعیں



# اغلاط نامہ طبعیات عملی

## مقناطیت و برق

| صفحہ       | سطر     | بجائے                             | پڑھا جائے                         |
|------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (تمہید) ۴  | ۱۴      | تعبیر                             | تعبیر                             |
| اصل کتاب ۳ | ۱۳      | بالفاظ                            | بالفاظ                            |
| "          | ۱۸      | مقناطیسی                          | مقناطیسی                          |
| "          | ۱۹      | مقناطیس                           | مقناطیس                           |
| ۴          | ۱۵      | لوہیوں                            | لوہیوں                            |
| ۵          | ۵       | الینوں                            | الینوں                            |
| ۸          | ۲۱      | تعدیلی                            | تعدیلی                            |
| "          | شکل (۵) | خط نش ج کا وسطی نقطہ سے لکھا جائے | خط نش ج کا وسطی نقطہ سے لکھا جائے |
| ۱۲         | ۲       | مس رکھی                           | جسم لے رکھا                       |
| ۱۳         | ۲۰      | ہیں                               | ہے                                |
| ۱۴         | ۲۰      | چاہئیں                            | چاہئیں                            |
| ۲۰         | ۱۱      | رکڑنا                             | رکڑنا                             |
| ۲۲         | ۳       | (ج)                               | (ح)                               |
| ۲۵         | ۱۱      | تحقیف                             | تحقیف                             |
| ۲۶         | ۷       | لیکن                              | لیکن                              |



| صفحہ | سطر  | بجائے                               | پڑھا جائے                           |
|------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ۲۷   | ۱۵   | ق<br>ح                              | ق<br>ف                              |
| ۲۹   | ۱    | ط <sup>۲</sup> ف مس دز              | ط <sup>۲</sup> مس دز                |
| ۳۰   | ۱۰   | لیٹا                                | لیٹا                                |
| ۳۲   | ۱۱   | عائندہ                              | نمائندہ                             |
| ۳۳   | ۶    | نشل (۱۲۰)                           | نشل (۱۷)                            |
| ۳۴   | آخری | ح ف مس دز                           | ح ف مس دز                           |
| ۳۸   | ۱۰   | ط <sup>۲</sup> = ل <sup>۲</sup> (۲) | ط <sup>۲</sup> - ل <sup>۲</sup> (۲) |
| ۴۴   | ۵    | (ف)                                 | (۴)                                 |
| ۴۶   | ۶    | (ف)                                 | (ف)                                 |
| ۴۸   | ۲    | (ح + ف)                             | (ح + ف)                             |
| ۴۹   | ۱۴   | ف - ف                               | ف - ف                               |
| ۵۳   | ۱۱   | ہونا                                | ہونا                                |
| ۵۴   | ۲۰   | ف + ح                               | ف + ح                               |
| ۶۰   | ۲۰   | ریشہ کے                             | ریشہ کی                             |
| ۶۲   | ۱۳   | نشل (۲۲) میں بجائے ۱ اور ب ۲        | اور ۲ ب لکھا جائے                   |
| ۶۳   | ۱۴   | ط                                   | ط                                   |
|      |      | ط <sup>۲</sup> - ل <sup>۲</sup> (۲) | ط <sup>۲</sup> - ل <sup>۲</sup> (۲) |
|      |      | ط <sup>۲</sup> - ل <sup>۲</sup> (۲) | ط <sup>۲</sup> - ل <sup>۲</sup> (۲) |
|      |      | ط <sup>۲</sup>                      | ط <sup>۲</sup>                      |



| صفحہ | سطر                      | بجائے            | پڑھا جائے        |
|------|--------------------------|------------------|------------------|
| ۶۴   | ۵                        | سیرے             | سیرے             |
| ۶۶   | ۲۱                       | کر جانے          | گر جانے          |
| "    | آخری                     | مقناطیسوں        | مقناطیسوں        |
| ۷۰   | ۲۳                       | تجربہ            | تجربہ            |
| ۷۲   | ۳                        | برقی سکونی تجربے | سکونی برقی تجربے |
| "    | ۵                        | فلالین مارشیم    | فلالین یا ریشم   |
| "    | ۱۲                       | مثبت یا شمشہ     | مثبت یا شیشہ     |
| ۷۴   | ۵                        | سرے              | سرے              |
| ۷۸   | ۲۰                       | جلا جاتا ہے      | جلا جاتا ہے      |
| ۷۹   | ۴                        | آینوسی           | آبنوسی           |
| "    | ۸                        | منی              | مینی             |
| "    | ۱۵                       | فارارڈے          | فیراڈے           |
| ۸۰   | شکل (۲۶) کے نیچے<br>آخری |                  | "                |
| "    |                          |                  | "                |
| ۹۱   | ۱۸                       | کا عمل           | کا عمل           |
| ۹۴   | ۱۹                       | کرد              | گرد              |
| ۹۶   | ۸                        | آشکی             | آشگی             |
| "    | ۱۴                       | قطبیوں           | قطبیوں           |
| "    | ۱۸                       | سرے ہے           | سرے سے           |
| ۹۸   | ۴                        | تار کے برقی رو   | تار کی برقی رو   |
| ۱۰۲  | ۲۱                       | ہوتا ہے          | ہوتی ہے          |
| "    | ۲۳                       | کا مڑوڑ          | کی مڑوڑ          |
| "    | "                        | رکھتا ہے         | رکھتی ہے         |



| صفحہ | سطر | بجائے                     | پڑھا جائے                 |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|
| ۱۰۵  | ۱۵  | فاصلہ کے عکسی             | فاصلہ کے ساتھ             |
| "    | ۶   | مربع کی نسبت سے           | بالعکس                    |
| ۱۰۶  | ۴   | دیتے                      | دیتے                      |
| "    | ۵   | کے گردش                   | کی گردش                   |
| ۱۰۸  | ۱۶  | لے مستوی                  | کے مستوی                  |
| ۱۱۶  | ۱۵  | سمٹ                       | سمٹ                       |
| ۱۱۸  | ۱۲  | پیچوں                     | پیچوں                     |
| ۱۲۱  | ۲   | قمتیں                     | قمتیں                     |
| ۱۳۶  | ۴   | رو پیا کے                 | رو پیا کی                 |
| ۱۴۴  | ۱۳  | ۲ سا                      | ۱ سا                      |
| ۱۴۶  | ۷   | حیثیت                     | حیثیت                     |
| ۱۵۰  | ۱۰  | ص                         | ض                         |
| "    | ۱۱  | $\frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ + ۱۴}$ | $\frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ - ۱۴}$ |
| ۱۵۱  | ۱۹  | ایکساں                    | ایکساں                    |
| ۱۵۲  | ۱۱  | یروہی                     | یروہی                     |
| ۱۵۷  | ۲۲  | اس سے اس                  | اس سے اس                  |
| ۱۶۲  | ۲۲  | شکل (۴۷)                  | شکل (۴۷)                  |
| ۱۶۵  | ۲   | $\frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ + ۱۴}$ | $\frac{۲۴ + ۱۴}{۲۴ - ۱۴}$ |
| ۱۶۹  | ۱   | کسا تھ                    | کیسا تھ                   |



| صفحہ | سطر                               | بجائے         | پڑھا جائے     |
|------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| ۱۷۰  | شکل (۵۰) میں ح کے عوض ج لکھا جائے |               |               |
| ۱۷۱  | ۶                                 | رویں          | روئیں         |
| ۱۷۲  | ۱۱                                | باہر دیکر     | باہر دیکر     |
| ۱۷۶  | ۱                                 | (۱۲)          | (۱)           |
| ۱۷۷  | ۱۶                                | جگہ           | جگہ           |
| ۱۷۹  | ۱۲                                | چونکہ         | چونکہ         |
| ۱۸۰  | آخری                              | چائٹھیس       | چائٹھیس       |
| ۱۸۲  | ۳                                 | منتقل         | منتقل         |
| ۱۸۶  | ۶                                 | ہوں           | ہو            |
| ۱۸۹  | ۶                                 | جب            | جب            |
| ۱۹۳  | ۴                                 | جونہی         | جونہی         |
| ۱۹۸  | ۹                                 | کیسری فوسٹر   | کیسری فوسٹر   |
| ۱۹۹  | ۱۲                                | کے خطاؤں کو   | کی خطاؤں کو   |
| ۲۰۰  | ۴                                 | ل + ل + ۲     | ل + ل + ۲     |
| ۲۰۳  | ۲                                 | پل کے         | پل کی         |
| "    | ۵                                 | قریب کے درزوں | قریب کی درزوں |
| "    | ۱۷                                | سرور کے       | سرور کی       |
| "    | ۱۸                                | پہلے          | پہلی          |
| "    | ۲۰                                | دوسرے         | دوسری         |
| ۲۰۴  | ۱                                 | لا            | لا            |
| "    | ۴                                 | ما            | ما            |
| "    | "                                 | دوسم          | سنتی میٹر     |
| "    | آخری                              | تخمین         | تخمین         |



| صفحہ | سطر  | بجائے       | پڑھا جائے   |
|------|------|-------------|-------------|
| ۲۰۷  | ۸    | درز         | درزوں       |
| "    | ۱۲   | باہر والے   | باہر والی   |
| "    | ۱۳   | پل کے       | پل کی       |
| ۲۰۸  | ۱۲   | مراخمت ہے   | مراخمت      |
| "    | آخری | "           | "           |
| ۲۰۹  | ۱    | نشان (۱)    | نشان (۱)    |
| "    | ۸    | کی جاتی ہے  | کی جاتی ہے  |
| ۲۱۰  | ۹    | پلاٹینم     | پلاٹینم     |
| ۲۱۳  | ۲۱   | پیمائش      | پیمائش      |
| ۲۱۷  | ۹    | دہتی        | دیتے        |
| ۲۱۸  | ۱۰   | ایرن        | ایون        |
| "    | ۱۶   | (۴) برقی رو | (۴) برقی رو |
| "    | ۲۱   | تعداد       | مقدار       |
| ۲۲۰  | ۵    | سے          | سے فی ثانیہ |
| ۲۲۵  | ۷    | شاؤل        | شارل        |
| ۲۲۸  | ۱۱   | ح =         | ح =         |
| "    | ۱۲   | مٹی         | مٹی         |
| ۲۳۴  | ۱۳   | کیتھوڈ      | کیتھوڈ      |
| ۲۳۶  | ۱۱   | تحمیت       | تحت         |
| ۲۳۹  | ۹    | کے مساوات   | کی مساوات   |
| ۲۴۱  | ۶    | منتقل       | منتقل       |
| ۲۴۲  | ۲    | جس سے       | جس کو جتنی  |
| "    | ۳    | جا بننا     | جانتا       |



| صفحہ | سطر | ہجائے         | پڑھا جائے     |
|------|-----|---------------|---------------|
| ۲۴۲  | ۵   | مبداء         | مبداء         |
| "    | ۱۱  | تعیین         | تعیین         |
| "    | "   | کی ذہنی طاقت  | کی ذہنی طاقت  |
| ۲۵۱  | ۳   | اس            | اسی           |
| ۲۵۴  | ۱۹  | نٹ            | نٹ            |
| ۲۵۷  | ۶   | ہتھوڑی        | ہتھوڑے        |
| "    | ۱۳  | لوک           | لوک           |
| "    | "   | ہتھوڑی        | ہتھوڑے        |
| "    | ۲۳  | شخص           | شخص           |
| ۲۵۸  | ۶   | شیرارے        | شیرارے        |
| "    | ۱۰  | برصیرہ        | برصیرہ        |
| ۲۶۱  | ۱۹  | پیمائش        | پیمائش        |
| ۲۶۹  | ۷   | کے صحت عمل    | کی صحت عمل    |
| ۲۷۲  | ۲۰  | آریچر         | آریچر         |
| ۲۷۵  | ۱۷  | حیکلی         | حیکلی         |
| ۲۸۰  | ۱۰  | (تہ ۱ - تہ ۲) | (تہ ۱ - تہ ۲) |
| ۲۸۸  | ۶   | کو ب          | کو ب          |
| "    | ۷   | اور ہ کو      | اور ب کو      |
| ۲۹۰  | ۹   | مرکز          | مرکز          |
| ۲۹۲  | ۱۹  | ہلم ہولٹس     | ہلم ہولٹس     |
| ۲۹۴  | ۲   | (ص ۱ + لا) ۳  | (ص ۱ + لا) ۴  |
| ۲۹۶  | ۱۸  | سوئی کے ایک   | سوئی کے ایک   |



| صفحہ           | سطر  | بجائے             | پڑھا جائے         |
|----------------|------|-------------------|-------------------|
| ۲۹۹            | ۲۲   | زادہ              | زیادہ             |
| ۳۰۰            | آخری | چھ                | کچھ               |
| ۳۰۶            | ۲    | کے مژور           | کی مژور           |
| "              | ۶    | "                 | "                 |
| "              | ۱۹   | زاویہ کے          | زاویہ کی          |
| ۳۱۴            | ۱۰   | ایک نمائندہ       | نمائندہ           |
| "              | آخری | پچھے والے ام پیا  | پچھے والا ایم پیا |
| ۳۱۸            | ۶    | منقلب میں موچے کے | منقلب میں موچے کے |
| "              | ۸    | ملانے والا خط     | ملانے والا خط     |
| ۳۲۲            | ۲    | تصحیح کرنے        | تصحیح کر لے       |
| ۳۲۳            | ۲    | کھٹکھٹانے کی      | کھٹکھٹانے کی      |
| ۳۲۵            | ۱۰   | تبدیل             | تبدیل             |
| "              | آخری | S.W.G.            | S.W.G.            |
| ۳۲۶            | ۹    | اگر ڈاٹ آ         | اگر ڈاٹ آ         |
| ۳۳۰            | ۵    | تفسیر پذیر        | تفسیر پذیر        |
| ۳۳۱            | ۶    | زیادہ             | زیادہ             |
| "              | ۱۶   | مراحمہ            | مراحمہ            |
| "              | ۲۲   | برقی              | برقی              |
| فہرست اصطلاحات |      |                   |                   |
| ۹              | ۱۰   | ایک سمتی          | ایک سمتی          |



# زائد مضمون منجانب ترجم

| صفحہ | سطر     | بجائے         | پڑھا جائے          |
|------|---------|---------------|--------------------|
| ۸    | ۱۳      | دوسرے کے      | دوسرے سے           |
| "    | ۱۴      | لیٹے ہوتے ہیں | لیٹے ہوئے ہوتے ہیں |
| ۱۳   | ۱۴      | ک۔            | ک                  |
| "    | ۱۸      | وَج           | وَج                |
| ۱۴   | ۸       | کر لیا جائے   | کر لیا جاتا ہے     |
| "    | آہستہ   | گزر تیوالی    | گزر نیوالی         |
| ۱۶   | شکل (۶) | ک             | ک                  |
| ۱۸   | ۱۴      | کنجیاں۔ دبائی | کنجیاں دبائی       |
| ۲۰   | ۱۶      | مزا حمت       | امالیت             |
| ۲۸   | ۱       | بجھے          | پچھے               |
| "    | ۹       | ٹا بوی        | ٹا نوئی            |
| ۲۹   | ۹       | شیشے کے       | شیشے کی            |



